

Revisión taxonómica del género sudamericano *Mulinum* (Azorelloideae, Apiaceae)

Martina Fernández*, Cecilia Ezcurra & Carolina I. Calviño

Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente, CONICET-Universidad Nacional del Comahue,
Quintral 1250, 8400 San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina; mfernandez@comahue-conicet.gov.ar

Resumen

Fernández, M., Ezcurra, C. & Calviño, C.I. 2017. Revisión taxonómica del género sudamericano *Mulinum* (Azorelloideae, Apiaceae). *Anales Jard. Bot. Madrid* 74(1): e048.

El género *Mulinum* es endémico del sur de Sudamérica, donde domina la vegetación de regiones elevadas de los Andes y la estepa patagónica, de aquí su importancia ecológica. Presentamos un tratamiento en el que se aceptan 10 especies y 3 variedades. Se aportan una clave para su reconocimiento, listas de sinónimos, descripciones, observaciones sobre afinidades morfológicas entre las especies, discusión de datos bibliográficos, ilustraciones y mapas de distribución. También se analizan y resuelven problemas nomenclaturales, a la vez que se adjuntan listas de nombres dudosos y nombres excluidos. Se reconocen 6 sinónimos nuevos, que incluyen los nombres *M. axilliflorum* y *M. echinus*. *Mulinum famatinense* es considerado aquí una variedad de *M. triacanthum*. Se ha visto ampliada el área de distribución de *M. leptacanthum*, *M. spinosum*, *M. triacanthum* y *M. ulicinum*. Además, se designan 27 lectotipos y un neotipo.

Palabras clave: Andes, Apiaceae, estepa patagónica, morfología, nomenclatura, planta en cojín.

Abstract

Fernández, M., Ezcurra, C. & Calviño, C.I. 2017. Taxonomic revision of the South American genus *Mulinum* (Azorelloideae, Apiaceae). *Anales Jard. Bot. Madrid* 74(1): e048.

The genus *Mulinum* is endemic to southern South America, where it dominates the vegetation of the high Andes and the Patagonian steppe, and behold its ecological importance. We present a treatment in which 10 species and 3 varieties are accepted. A diagnostic key to the species is included, and lists of synonyms, morphological descriptions, observations on the morphological affinities between species, review of the relevant literature, illustrations, and distribution maps are provided. We also analyze and resolve nomenclatural problems, and we provide a list of dubious names and excluded names. 6 new synonyms are recognized, including the names *M. axilliflorum* and *M. echinus*. *Mulinum famatinense* is considered here a variety of *M. triacanthum*. The area of distribution for *M. leptacanthum*, *M. spinosum*, *M. triacanthum*, and *M. ulicinum* has been extended. In addition, 27 lectotypes and one neotype are designated.

Key words: Andes, Apiaceae, cushion plant, morphology, nomenclature, Patagonian steppe.

Copyright: © 2017 CSIC. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Non Commercial (by-nc) Spain 3.0 License.

INTRODUCCIÓN

Mulinum Pers. es un género endémico de Sudamérica y su distribución se restringe a los Andes australes, el centro y sur de los Andes centrales y la Patagonia, donde muchas veces es dominante en los ambientes abiertos donde habita. La mayoría de sus especies son plantas xerófilas, subarborescentes, que forman cojines hemisféricos o chatos, laxos o compactos y crecen en terrenos arenosos, roquedales y pedregales áridos, tanto en la estepa como en la alta montaña.

Hasta el momento, los trabajos acerca de *Mulinum* han distado de clarificar las complejas relaciones que hay entre varias de las especies del género. Solo contamos con estudios florísticos o catálogos, como los de Clos (1848–1849) y Reiche (1899) para Chile y, para Argentina, el de Pontiroli (1965) para la provincia de Buenos Aires, el de Constance (1988) para la Patagonia y el de Martínez (2003, 2008) para la provincia de San Juan y el Cono Sur —Argentina, sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay—. Zech (1992) realizó una revisión taxonómica del género como trabajo de tesis doctoral, sin embargo esta no es considerada una publicación efectiva a efectos nomenclaturales según los artículos n.º 29 y n.º 30 del Código Internacional de Nomenclatura Botánica, ya que nunca fue publicada (McNeill & al., 2012). Este autor dividió el género en secciones, subsecciones y series diferenciadas principalmente por el hábito. Reconoció 8 especies y 8 variedades con énfasis especial en los caracteres diagnósticos asociados a las características de las

hojas, la inflorescencia y el fruto, y en la distribución geográfica. Sin embargo, en las observaciones hechas por el propio Zech (1992) es manifiesto que los límites entre varias especies no quedaron resueltos y que las claves propuestas no funcionaban en la práctica para identificarlas.

El último tratamiento del género fue realizado por Martínez (2008). En su listado reconoció 13 especies y mantuvo los nombres y las sinonimias que fueron propuestos por Constance (1988), no así los propuestos por Zech (1992). Por lo expuesto, parecía clara la necesidad de un nuevo estudio del género que resolviera sus problemas taxonómicos y nomenclaturales y, muy especialmente, los límites entre varias de sus especies. Por lo tanto, el objetivo principal de este trabajo fue realizar la revisión taxonómica de *Mulinum* mediante el análisis de sus colecciones conservadas en herbario y los estudios de campo. En total, en este trabajo se reconocen 10 especies y 3 variedades de *Mulinum*, se analiza y describe la variación morfológica observada en el género y se discute su historia taxonómica y su afinidad morfológica con otros géneros. Además, se aporta una clave para el reconocimiento de las especies y las variedades aceptadas, listas de sinónimos, descripciones morfológicas, observaciones sobre afinidades morfológicas interespecíficas, discusiones sobre los datos bibliográficos, ilustraciones y mapas de distribución. Se analizan y resuelven problemas nomenclaturales y se añaden listas de nombres dudosos o excluidos.

* Corresponding author.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se han estudiado aproximadamente 800 pliegos depositados en los herbarios BA, BAA, BAB, BCRU, BM, CONC, CORD, E, F, G, GOET, K, LAU, LIL, LP, LPB, LY, MA, MCNS, MERL, MPU, NY, P, PR, PRC, SGO, SI, UC y UPS [abreviaturas según Thiers (2015)]. El Apéndice 1 incluye un índice de recolectores y sus números de recolección, con las especies a las que corresponden.

La determinación de las especies y sus sinónimos nomenclaturales y taxonómicos se han realizado tras la comparación del material tipo o las fotografías del mismo y los protólogos correspondientes. En el tratamiento taxonómico, las especies siguen el orden alfabético para facilitar su ubicación en el texto. La cita de los tipos refiere exactamente lo que se lee en las etiquetas de herbario del pliego correspondiente. Entre corchetes se detalla la información que no figura en las etiquetas y que proviene del análisis conjunto de etiquetas y protólogo. La designación de lectotipos se realizó a partir del análisis de los ejemplares o las fotografías de todos los sintipos. Se consultaron las bases de datos disponibles en línea de varios herbarios nacionales y extranjeros, así como la del ciber sitio *Plant Science* en JSTOR (<http://plants.jstor.org/>). Estas colecciones fotográficas disponibles en JSTOR se designan con el número del herbario o con el número del código de barras seguido de un signo de admiración (!) que indica que dicha imagen ha sido vista. A aquellas colecciones fotográficas no disponibles en JSTOR y que se solicitaron al herbario correspondiente se les añade la abreviatura del herbario donde está depositado el tipo seguida por la expresión “foto!”. Los nombres de los autores se citan de acuerdo con Brummitt & Powell (1992).

Los caracteres morfológicos y las medidas morfométricas utilizados para realizar las descripciones de las especies fueron obtenidos a partir del material de herbario o de ejemplares recolectados durante viajes al campo. Para cada variable asociada a carácter se detalla el rango entre los percentiles del 25% al 75% y, entre paréntesis, se indican los valores de los percentiles menores al 10% o mayores al 90%; estos valores son considerados raros. Para aquellos caracteres cuantitativos que resultaron de utilidad en la clave dicotómica se muestran los gráficos de cajas (*box plots*) en el Apéndice 2. Se siguió el criterio del *Systematics Association Committee for Descriptive Biological Terminology* (1962) para la descripción de la forma de las hojas, que incluye lámina, pecíolo y vaina, los segmentos foliares y los frutos. La longitud de los pedicelos florales fue tomada en flores perfectas, ya que no se observó variación interespecífica en el pedicelo de las flores estaminadas. Los mapas de distribución geográfica para cada una de las especies se realizaron a partir de los datos de las etiquetas de herbario de cada ejemplar por medio del programa DIVA-GIS 7.5 (Hijmans & al., 2009).

TRATAMIENTO TAXONÓMICO

Mulinum Pers., Syn. Pl. 1: 309 (1805). TIPO: *M. spinosum* (Cav.) Pers., designado por Hiroe (1979: 1728).

Azorellopsis H. Wolff, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 312 (1924), **syn. nov.** TIPO: *Azorellopsis trisecta* H. Wolff.

Subarbustos olorosos, andromonoicos o androdioicos, ramosos, intrincados, espinescentes o no, que forman

cojines hemisféricos o chatos, laxos o compactos, o bien matas bajas y laxas, con ramas viejas densamente cubiertas por restos foliares persistentes. Hojas imbricadas, subsésiles o pecioladas, de rígidas a coriáceas, a veces crasas, trisectas —raro tripartidas—; segmentos planos o cilíndricos, todos con ápice de agudo a muy obtuso o redondeado, punzante o no, glabros o con pelos finos, cortos o largos, con margen entero o, a veces, el de los segmentos laterales de bipartido hasta trifido, glabro —raro peloso—; base foliar envainadora, la vaina abierta, membranácea, escariosa, con margen ciliado —raro sin cilios—. Inflorescencia en umbelas simples, terminales, situadas desde muy por debajo hasta bien por encima del nivel de las hojas, involucradas, pedunculadas, con 1–34 flores; brácteas involucrales adpresas o reflexas, connadas casi completamente o solo en la base, en forma de cúpula, glabra o densamente lanosa en el interior, con margen entero —raro bi o trilobado o ciliado—. Flores pediceladas; sépalos reducidos a dientes pequeños, triangulares, inconspicuos, persistentes a la madurez; corola blanco-amarillenta, pétalos de elípticos a anchamente elípticos o de ovados a anchamente ovados o espatulados, reflexos, con ápice débilmente inflexo, caedizos en la madurez; estambres más largos que los estilos aunque no sobrepasan los pétalos, con filamentos subulados y anteras globosas, amarillas; estilos 2, divergentes y persistentes; estilopodio de verdoso a amarillento, de cónico a deprimido; ovario ínfero, bicarpelar, bilocular, con 1 primordio seminal por lóculo. Fruto esquizocarpio, amarillo, rojo o anaranjado, con contorno de elíptico a muy anchamente elíptico o de anchamente obovado a muy anchamente obovado, glabro, con 2 mericarpios comprimidos dorsalmente, con 2 alas, las de ambos mericarpios paralelas o divergentes, con endocarpio leñoso; carpóforo presente, libre o persistentemente unido a uno de los mericarpios, cuando libre entero o bífido.

Historia taxonómica y delimitación del género

El género *Mulinum* fue publicado por Persoon (1805) con 4 especies anteriormente incluidas por Cavanilles (1799) en *Selinum* L. debido a sus umbelas simples y frutos alados y comprimidos dorsalmente. Persoon consideró que estas especies presentaban un hábito distinto al del resto de las especies de *Selinum*, por lo que debían constituir un género nuevo. Posteriormente, De Candolle (1830) amplió la circunscripción del género y reunió en *Mulinum* todas las especies de umbelíferas con frutos alados y comprimidos dorsalmente. Dicho autor describió 4 especies nuevas y dividió el género en 3 secciones sobre la base de caracteres vegetativos. Esta concepción del género, sin embargo, fue considerada sumamente artificial y autores posteriores (v.gr., Gillies & Hooker, 1830; Clos, 1848–1849; Weddell, 1857; Philippi, 1860, 1864, 1893–1894; Benthams, 1867; Grisebach, 1874; Baillon, 1880; Echegaray, 1881; Kuntze, 1891–1893; Drude, 1897–1898; Reiche, 1899; Spegazzini, 1899; Macloskie, 1905; Skottsberg, 1916; Wolff, 1921; Constance, 1988; Zech, 1992; Martínez, 2003, 2008) describieron especies nuevas o incluyeron otras especies en el género, a la vez que restringieron el concepto de *Mulinum* a la “sección I” de De Candolle (1830). Esta sección contenía plantas con frutos alados y comprimidos dorsalmente, de hábito sufruticoso, con hojas 3–5 veces

partidas y segmentos a veces espinosos. Esta definición y circunscripción de *Mulinum* es la que ha permanecido estable por casi dos siglos. Ciertos estudios filogenéticos moleculares (v.gr., Nicolas & Plunkett, 2009, 2012) estimaron que *Mulinum* así definido no sería monofilético. Esto ya había sido sugerido por numerosos autores debido a la similitud vegetativa entre *Mulinum*, *Azorella* Lam. y *Laretia* Gillies & Hook. (v.gr., Gillies & Hooker, 1830; Weddell, 1857; Bentham, 1867; Baillon, 1880; Constance, 1988; Martínez, 1989). Sin embargo, hasta tanto se realicen estudios filogenéticos y morfológicos comparativos para los tres géneros, mantenemos la circunscripción tradicional de los mismos, establecida sobre la base de los caracteres del fruto.

Hábito

Todas las especies de *Mulinum* son subarborescentes, es decir, cojines o matas leñosas que no superan los 50 cm de altura. En *M. spinosum*, esta altura puede superarse y se encuentran subarborescentes hasta de 1 m de altura. La forma de crecimiento en cojín es la más común entre las especies de *Mulinum*; estas plantas presentan un tallo principal poco desarrollado y muy ramificado desde la base y, según el crecimiento sea uniforme o si prevalece o no el crecimiento lateral, el contorno de la planta es hemisférico o achatado (Rauh, 1939; Aubert & al., 2014). Por otra parte, el grado de ramificación y el tamaño de los entrenudos y las hojas darán lugar a cojines compactos o laxos. Así, por ejemplo, en *M. albobaginatatum* y *M. crassifolium*, se observa en un mismo cojín que, en la parte central, la ramificación es más densa, los entrenudos son más cortos y las hojas bien pequeñas en comparación con la periferia, donde la ramificación es más laxa, los entrenudos son más largos y las hojas más grandes. Esto está correlacionado con un crecimiento lento en el centro del cojín y más rápido en la periferia, como ocurre en algunas especies de *Azorella* (Martínez, 1989). Especies como *M. crassifolium* o *M. spinosum* forman cojines hemisféricos y laxos (Fig. 1a). Otras, como *M. albobaginatatum*, *M. hallei*, *M. leptacanthum*, *M. triacanthum* var. *famatinense* y *M. valentini* forman cojines chatos, de laxos a compactos, que no superan los 15 cm de altura (Fig. 1b). También es común encontrar matas bajas cuyo crecimiento es irregular y laxo, por lo que no llegan a constituir verdaderos cojines (Fig. 1c); *M. echeagarayi*, *M. microphyllum*, *M. triacanthum* var. *triacanthum* y *M. ulicinum* presentan este tipo de crecimiento.

En todas las especies de *Mulinum* las ramas crecen intrincadas, profusamente ramificadas y están cubiertas de restos foliares. La ramificación es simpodial y el crecimiento de cada rama concluye con la formación de una umbela terminal. Las nuevas ramas se originan a partir de las yemas axilares de hojas distales, inmediatamente por debajo de la inflorescencia, como se describió para *M. spinosum* (Damascos & al., 2008). A veces, los cojines acumulan tierra y humus entre las ramas y alteran, así, las condiciones de temperatura, humedad y concentración de nutrientes en relación con el hábitat que los rodea, lo que facilita el establecimiento y la supervivencia de otras especies en su interior. Este papel de nodriza se ha estudiado en *M. leptacanthum* (Nuñez & al., 1999; Badano, 2006).

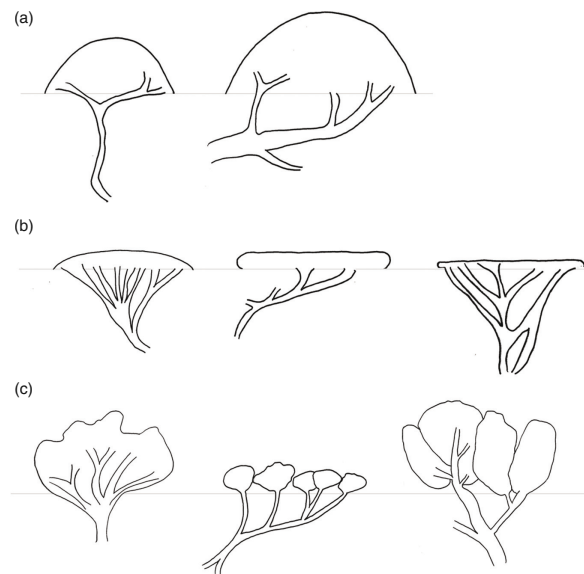


Fig. 1. Esquemas de las distintas formas de crecimiento en *Mulinum*: **a**, cojines hemisféricos y laxos de 5–100 cm de altura y 5–300 cm de diámetro (v.gr., *M. crassifolium* y *M. spinosum*); **b**, cojines chatos, de laxos a compactos, de 2–15 cm de altura y 2–33 cm de diámetro (v.gr., *M. albobaginatatum*, *M. hallei*, *M. leptacanthum*, *M. triacanthum* var. *famatinense* y *M. valentini*); **c**, matas bajas, irregulares y laxas, de 5–50 cm de altura y 2–30 cm de diámetro (v.gr., *M. echeagarayi*, *M. microphyllum*, *M. triacanthum* var. *triacanthum* y *M. ulicinum*).

Indumento

La base foliar de todas las especies de *Mulinum* es siempre más o menos ciliada, por lo que ninguna de las especies es por completo glabra. En algunas especies, el indumento también está presente en la lámina foliar o en la inflorescencia. El indumento se restringe a pelos finos de longitud variable o a cilios —pelos finos y siempre largos, marginales o apicales—, según la especie. Estos pelos son cilíndricos, multicelulares, lisos o semiplumosos, con ápice redondeado o truncado (obs. pers.). En este tratamiento, nos referimos a este tipo de indumento como pubescencia en general, sin tener en cuenta la densidad o la longitud de los pelos, a diferencia de como lo propone, entre otros glosarios, el *The Kew Plant Glossary* (Beentje, 2010). La presencia de pubescencia no siempre es un carácter constante en todas las hojas de un mismo individuo o de una misma especie. *Mulinum albobaginatatum* es frecuentemente casi glabro, aunque pueda tener pelos cortos y finos esparcidos irregularmente en el margen y la cara adaxial de la lámina foliar. La mayoría de los individuos de *M. spinosum* también son casi glabros; sin embargo, hemos observado que en algunas poblaciones chilenas el tipo de indumento varía. Así, las poblaciones de Huasco (III Región de Atacama) tienen abundantes pelos largos y finos en toda la hoja, lo que confiere una coloración grisácea característica, mientras que algunas poblaciones de Colchagua (VI Región del Libertador General Bernardo O'Higgins) se distinguen por tener unos pocos pelos muy largos, finos y distribuidos irregularmente por toda la hoja. En *M. hallei* y *M. microphyllum* el ápice de los segmentos foliares termina en un cilio fino, largo, blanco y, a veces, caedizo, por lo que suele no verse; la articulación de la lámina con el pecíolo también puede tener cilios. Estas dos especies son las únicas del género que presentan indumento en la inflorescencia.

En ellas, la base de las brácteas involucrales tiene cilios extremadamente largos y rizados, que también se encuentran en la base de los pedicelos florales, a los que confiere un aspecto muy lanoso. Asimismo, el pedúnculo de la inflorescencia y el margen y el ápice de las brácteas pueden tener cilios similares a los que se encuentran en las hojas. Los frutos de *Mulinum* son siempre glabros.

Morfología foliar

Las hojas de *Mulinum* están divididas en 3 segmentos, generalmente son rígidas, punzantes, pecioladas y tienen una base envainadora. Si bien en este sentido son bastante homogéneas, su tamaño y la consistencia y la forma de los segmentos y el ápice son caracteres sumamente útiles para diferenciar las especies.

El tamaño de las hojas —lámina, pecíolo y vaina— varía de los 4 mm de longitud en *M. albovaginatum* o *M. valentini*, a los 8 cm en *M. spinosum*. La consistencia de las hojas es, en la mayoría de las especies, rígida, aunque en *M. hallei* y *M. microphyllum* es coriácea y en *M. crassifolium* y *M. echegarayi*, crasa. Las hojas huelen cuando se estrujan o rompen debido a que tienen canales oleíferos. Las láminas foliares son trisectas o, menos frecuentemente, tripartidas. A veces, los segmentos laterales pueden ser bipartidos y puede resultar una lámina con 5 segmentos aparentes (e.g., en *M. hallei*, *M. leptacanthum*, *M. microphyllum* y *M. spinosum*). En *M. microphyllum* los segmentos laterales también pueden ser tripartidos, por lo que las láminas pueden tener hasta 7 segmentos aparentes. Los segmentos pueden ser planos o cilíndricos y de forma y anchura variables. El ápice puede ser agudo o de obtuso a redondeado, mucronado —v.gr., en *M. albovaginatum*, *M. crassifolium*, *M. echegarayi*, *M. hallei*, *M. microphyllum* y *M. valentini*— o espinoso —en el resto de las especies—. El pecíolo es similar a los segmentos. Las hojas pueden ser casi sésiles —muy cortamente pecioladas; e.g., en *M. echegarayi* y *M. valentini*— o pecioladas —en el resto—. En *M. albovaginatum* y *M. crassifolium* las hojas que se encuentran en el centro del cojín son menos pecioladas que aquellas de la periferia. La base foliar es membranácea, generalmente amplexicaule y forma una vaina abierta. Sin embargo, en algunos ejemplares de *M. leptacanthum* y *M. spinosum* la base foliar está poco ensanchada, por lo que no rodea completamente el tallo.

Inflorescencia

La inflorescencia en *Mulinum* se compone de una umbela simple, terminal, con un número variable de flores y brácteas. Las umbelas son pedunculadas y pueden estar muy por debajo del nivel de las hojas del cojín —v.gr., en *M. triacanthum* y *M. ulicinum*—, apenas sobrepasar este nivel —v.gr., en *M. albovaginatum*, *M. crassifolium*, *M. echegarayi*, *M. leptacanthum* y *M. valentini*—, o bien sobrepasarlo ampliamente —v.gr., en *M. hallei* y *M. microphyllum*—. En *M. spinosum* hay de umbelas que apenas sobrepasan el nivel de las hojas a otras que lo sobrepasan ampliamente. En *M. triacanthum* y *M. ulicinum* se observa la mayor reducción de los pedúnculos y pedicelos en relación al tamaño de las hojas.

Las brácteas del involucre son más cortas que los pedicelos florales y poco conspicuas. En la mayoría de las especies son adpresas y pueden estar connadas hasta la mitad o

solo en la base, en forma de una cúpula más o menos profunda. En *M. spinosum* las brácteas del involucre pueden ser reflexas. En *M. hallei* y *M. microphyllum* las brácteas involucrales son siempre reflexas, están connadas solo en la base y forman una cúpula densamente lanosa en su interior, como se ha comentado previamente.

Las umbelas son generalmente homogéneas, es decir, que todas sus flores son perfectas o estaminadas. Las especies pueden ser andromonoicas o androdioicas. En *M. spinosum* también hay umbelas heterogéneas con flores estaminadas en la periferia y perfectas en la parte central. A lo largo del desarrollo de la umbela, van ocurriendo distintos estadios fenológicos hasta la maduración y escisión de los mericarpios, que caen por acción de la gravedad o el viento. El desarrollo de las umbelas —como ocurre en la mayoría de las apiáceas (Webb, 1981) y se describió para *Azorella* (Martínez, 1989)— es abierto y la maduración es centrípeta; así, los botones florales van madurando y fructificando desde la periferia hacia el interior de la umbela a medida que se van formando.

Flor

En *Mulinum* las flores son pequeñas y pediceladas. Los sépalos son persistentes y están reducidos a pequeños dientes triangulares, mucho más cortos que los pétalos. Los pétalos confieren el color amarillo a las flores y son, en la mayoría de las especies, de elípticos a ovados y de anchura variable, o bien espatulados y marcadamente angostos en la base —*M. hallei* y *M. microphyllum*—; en todos los casos son reflexos, tienen el ápice débilmente inflexo y se tornan caedizos cuando maduran. Los estambres son más largos que los estilos pero más cortos que los pétalos y tienen filamentos subulados y anteras globosas y amarillas. Los estilos son 2, divergentes y persistentes; el estilopodio es, en la mayoría de las especies de *Mulinum*, un disco de cónico a deprimido que, en todos los casos, es de menor diámetro que la longitud de los estilos.

Todas las especies de *Mulinum* tienen individuos con flores estaminadas o perfectas. La proporción de cada tipo de flor es variable en cada especie. No se han observado individuos de especie alguna con flores pistiladas, a pesar de que Constance (1988) mencionó esta característica para *M. hallei*, *M. leptacanthum*, *M. spinosum* y *M. valentini*.

Morfología del fruto

Mulinum tiene el fruto característico de la familia Apiaceae; esto es, un esquizocarpo que se separa en dos mericarpios. Cada mericarpio está comprimido dorsalmente y es alado. Los frutos son glabros, amarillos, rojos o anaranjados, de tamaño variable y contorno de elíptico a circular. Los dos mericarpios están unidos por sus comisuras y, en la madurez, se separan y dejan ver el carpóforo. En *Mulinum*, el carpóforo es generalmente libre —se separa de ambos mericarpios fácilmente—, como ocurre en *M. echegarayi*, *M. hallei*, *M. microphyllum*, *M. triacanthum* y *M. ulicinum*. Sin embargo, en *M. albovaginatum*, *M. crassifolium* y *M. valentini*, el carpóforo no es completamente libre, ya que se separa solo de uno de los mericarpios en la madurez y persiste unido al otro —puede separarse con ayuda mecánica de este mericarpio, pero con dificultad—. En *M. leptacanthum*

y *M. spinosum*, puede ser completamente libre o no. Cuando el carpóforo es libre, el grado de división del ápice varía en todas las especies de entero a algo bifido —se divide hasta la base solo en *M. spinosum*.

Cada mericarpio está recorrido longitudinalmente por 5 costillas bien marcadas: una dorsal sobre el eje central de la superficie dorsal del mericarpio, 2 laterales prolongadas en alas y otras 2 marginales o comisurales en la superficie comisural del mericarpio. La relación entre la anchura de las alas y la del cuerpo del fruto varía entre especies. Así, las alas pueden tener la misma anchura o ser más anchas que el cuerpo del fruto —v.gr., en *M. crassifolium*, *M. echegarayi*, *M. hallei*, *M. leptacanthum*, *M. microphyllum*, *M. spinosum*, *M. triacanthum* var. *triacanthum* y *M. valentini*— o ser muy angostas y configurar un fruto casi áptero —v.gr., en *M. triacanthum* var. *famatinense* y *M. ulicinum*—. En ciertos trabajos acerca de *Mulinum* (cf. Tseng, 1967; Constance, 1988), se habla de frutos con 2 o 4 alas; estrictamente todos los frutos tienen 4 alas (2 por mericarpio), sin embargo, cuando las alas de cada mericarpio están separadas 180° y se alinean sobre el plano comisural, parece que hay solo 2 alas por fruto, ya que las alas de mericarpios distintos quedan en paralelo y en contacto. En cambio, cuando las alas de cada mericarpio divergen y están separadas por menos de 180°, se distinguen claramente. En este trabajo, hemos decidido reemplazar la anterior nomenclatura que hablaba de frutos con 2 o 4 alas por otra que contempla si las alas son paralelas o divergentes, ya que la consideramos más apropiada y comprensible. En *Mulinum* es común encontrar frutos con alas divergentes, aunque con diferentes grados de apertura de las alas.

En *M. leptacanthum* se observa el mayor ángulo de apertura —respecto del eje comisural—, pero este es variable incluso en la misma especie, por lo que no se le ha encontrado valor taxonómico alguno, a excepción de la distinción extrema entre alas paralelas o divergentes.

Distribución geográfica y hábitat

Mulinum es un género endémico de Sudamérica y característico de regiones elevadas de los Andes de Chile, el sur de Bolivia y Argentina y de la estepa patagónica. Se extiende aproximadamente a partir de los 17° de latitud norte hasta los 53° de latitud sur y desde el nivel del mar hasta los 4900 m s.n.m. En Argentina, el género está presente desde el noroeste del país —provincia de Jujuy— hasta el extremo sur continental —provincia de Santa Cruz—; en Chile, desde la I Región de Tarapacá hasta la parte continental de la XII Región de Magallanes y de la Antártica Chilena; y en Bolivia la distribución de *Mulinum* se restringe al sur, en los departamentos de Cochabamba, Oruro y Tarija. La mayoría de las especies crecen en terrenos arenosos, roquedales y pedregales áridos del dominio Andino-Patagónico en las provincias fitogeográficas Puneña, Altoandina y Patagónica (Cabrera, 1971; Cabrera & Willink, 1980).

Las 10 especies del género habitan en Argentina, 6 de ellas también en Chile (Fig. 2) —v.gr., *M. albobaginatatum*, *M. crassifolium*, *M. leptacanthum*, *M. spinosum*, *M. ulicinum* y *M. valentini*— y una sola también en Bolivia, *M. triacanthum*. Las 3 especies restantes, *M. echegarayi*, *M. hallei* y *M. microphyllum*, son endémicas de Argentina. La especie

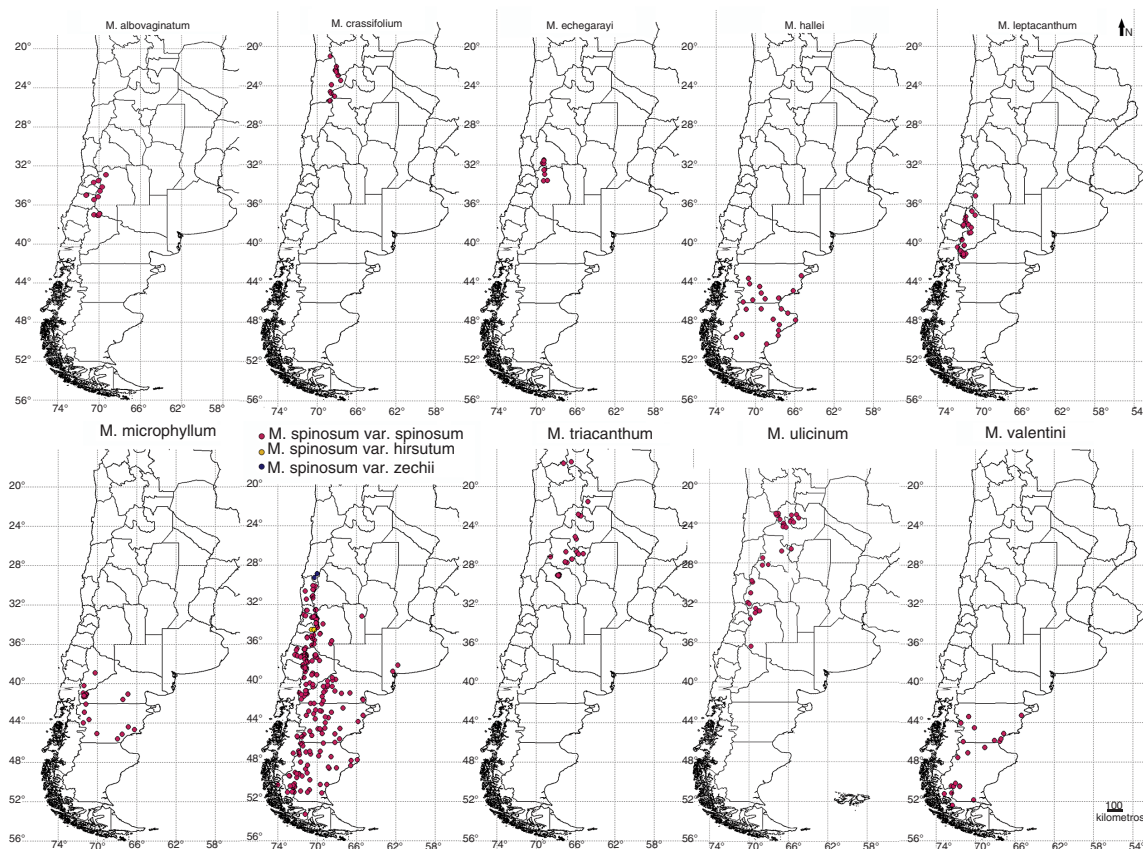


Fig. 2. Mapas de distribución de las especies de *Mulinum*.

con distribución más restringida es *M. echegarayi*, endémica de las cordilleras de San Juan y Mendoza. Por el contrario, *M. spinosum* es la especie más ampliamente distribuida y la única que presenta áreas de distribución disyuntas, ya que además de vivir a lo largo de los Andes y la Patagonia —desde San Juan hasta Santa Cruz en el oeste y el sur de Argentina y las regiones limítrofes de Chile—, también lo hace en la región pampeana, en las Sierras Pampeanas —provincia de San Luis— y en la Sierra de la Ventana —provincia de Buenos Aires—, en el centro de Argentina.

Clave para determinar las especies de *Mulinum*

- 1 Ápice de los segmentos foliares no punzante y terminado en un cilio fino, largo y blanco, caedizo; brácteas del involucro en forma de cúpula densamente lanosa en el interior; pétalos espatulados, con la base marcadamente angosta.....2
- 1 Ápice de los segmentos foliares punzante y mucronado, espinuloso o espinoso; brácteas del involucro en forma de cúpula glabra en el interior; pétalos ni espatulados, ni con la base angosta3
- 2 Cojines chatos y compactos; segmentos foliares habitualmente no articulados en su inserción; hojas (5)7–10(11) mm; lámina foliar de (2)3–4(6) mm de anchura; pecíolo 1–3(4) mm; pedúnculos (6)8–11(16) mm4. ***M. hallei***
- 2 Matas bajas y laxas; segmentos foliares articulados en su inserción; hojas (9)11–14(15) mm; lámina foliar de 6–8(9) mm de anchura; pecíolo (2)3–6(7) mm; pedúnculos (11)19–30(39) mm6. ***M. microphyllum***
- 3 Segmento foliar central 1–4 mm, siempre plano, con una relación longitud/anchura de menos de 2(2,5), con ápice mucronado o espinuloso4
- 3 Segmento foliar central (3,5)4–19(23) mm, cilíndrico o plano, con una relación longitud/anchura de (1,5)2 o más, con ápice espinoso.....7
- 4 Carpóforo libre; matas bajas y laxas hasta de 50 cm de altura y 20 cm de diámetro; plantas androdioicas, con pedicelos florales de 3–4,5 mm3. ***M. echegarayi***
- 4 Carpóforo persistentemente unido a uno de los mericarpios; cojines hemisféricos y laxos, o bien chatos y compactos, hasta de 20 cm de altura y 40 cm de diámetro; plantas andromonoicas, si androdioicas, entonces con pedicelos florales de 2–3 mm5
- 5 Cojines androdioicos, hemisféricos y laxos; hojas crasas; segmentos foliares de anchamente a muy anchamente ovados, con una relación longitud/anchura de menos de 1,4.....2. ***M. crassifolium***
- 5 Cojines andromonoicos, chatos y compactos; hojas no crasas; segmentos foliares de angostamente ovados a ovados, con una relación longitud/anchura de 1,5 o más, o bien de triangulares a anchamente triangulares6
- 6 Hojas (4)6–8(10) × (2)3–4(9) mm, glabras o, a veces, pubescentes en la cara adaxial; segmentos foliares de angostamente ovados a ovados; fruto de (2)3–4(5) mm de anchura, con alas de 0,5–1 mm de anchura, de la misma anchura o más angostas que el cuerpo del fruto1. ***M. albovaginatum***
- 6 Hojas 8–13(15) × 4–6(7) mm, siempre glabras; segmentos foliares de triangulares a anchamente triangulares; fruto de (3)5–6(7) mm de anchura, con alas de 1–3 mm de anchura, más anchas que el cuerpo del fruto.....10. ***M. valentini***

- 7 Pedúnculos 11–43(50) mm; cojines hemisféricos y laxos; hojas (9)16–43(51) mm; umbelas que apenas sobrepasan o que sobrepasan netamente el nivel de las hojas7. ***M. spinosum***
- 7 Pedúnculos (2)3–6(10) mm; cojines chatos y compactos o matas bajas, irregulares y laxas; hojas de menos de 17(20) mm, o si más largas, entonces con umbelas muy por debajo del nivel de las hojas8
- 8 Segmentos foliares planos; cojines chatos y compactos con frutos de más de 5 mm de anchura5. ***M. leptacanthum***
- 8 Segmentos foliares cilíndricos; matas bajas y laxas con frutos generalmente de menos de 5 mm de anchura, o si cojines chatos y compactos, entonces frutos de menos de 4 mm de anchura9
- 9 Cojines chatos y compactos con frutos muy comprimidos dorsalmente, o bien matas bajas y laxas con el segmento central de la lámina de más de 9 mm8. ***M. triacanthum***
- 9 Matas bajas y laxas con frutos poco comprimidos dorsalmente y con el segmento central de la lámina de menos de 7 mm.....9. ***M. ulicinum***

1. ***M. albovaginatum*** Gillies & Hook., Bot. Misc. 1: 328–329 (1830). TIPO: [Argentina] Mendoza, Cordillera, *Gillies s.n.* (lectotipo, designado aquí: K 000529788 foto!). Fig. 3.

M. pauciflorum Reiche, Anales Univ. Chile 104: 803 (1899), **syn. nov.** *M. reichei* H. Wolff, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 441–442 (1921), nom. illeg. *M. albovaginatum* var. *pauciflorum* (Reiche) Zech, Kurtziana 24: 192 (1995). TIPO: [Chile, VII Región del Maule] Cordillera de Curicó, 2500 m, *Reiche s.n.* (lectotipo, designado aquí: SGO 000003755 foto!; isolectotipo: B [destruido], foto F neg. 003453!).

M. cryptanthum var. *pulvinaris* Chodat & Wilcz., Bull. Herb. Boissier 2: 525 (1902). TIPO: [Argentina, Mendoza] Cajón del Burro, Valle del Río Tordillo, 2900 m, *Wilczek* 65 (lectotipo, designado aquí: G 00358897 foto!; isolectotipo: G 00358898 foto!).

Subarbusto andromonoico que forma cojines de 2–10 cm de altura y 20–30 cm de diámetro, chatos y compactos. Hojas (4)6–8(10) mm, subsésiles las que se encuentran en el centro del cojín o pecioladas las de la periferia, de obovadas a anchamente obovadas u oblongas, de semi-rígidas a rígidas; lámina (2)2,5–4(5) × (2)3–4(9) mm, tri-secta con el segmento central de (1,5)2–4 × 1–1,8(2) mm; segmentos de angostamente ovados a ovados, planos, surcados en la cara adaxial, glabros o con pelos cortos y finos en la cara adaxial, con ápice obtuso los del centro del cojín o agudo en los de la periferia, espinuloso, punzante, con margen entero, glabro o con pelos esparcidos irregularmente; pecíolo 1–2 mm, más ancho que los segmentos en las hojas subsésiles o semejante a los segmentos en las pecioladas, glabro; base foliar amplexicaule, con margen ciliado, raro sin cilios. Umbelas que apenas sobrepasan el nivel de las hojas, con 1–4 flores perfectas o 5–7 flores estaminadas; pedúnculos 3–4(6) mm, glabros; involucro de 2–4 brácteas de 1,5–3 mm, adpresas, conadas casi completamente en forma de cúpula profunda con lóbulos de triangulares a anchamente triangulares, glabra en el interior, con margen entero y ápice agudo.

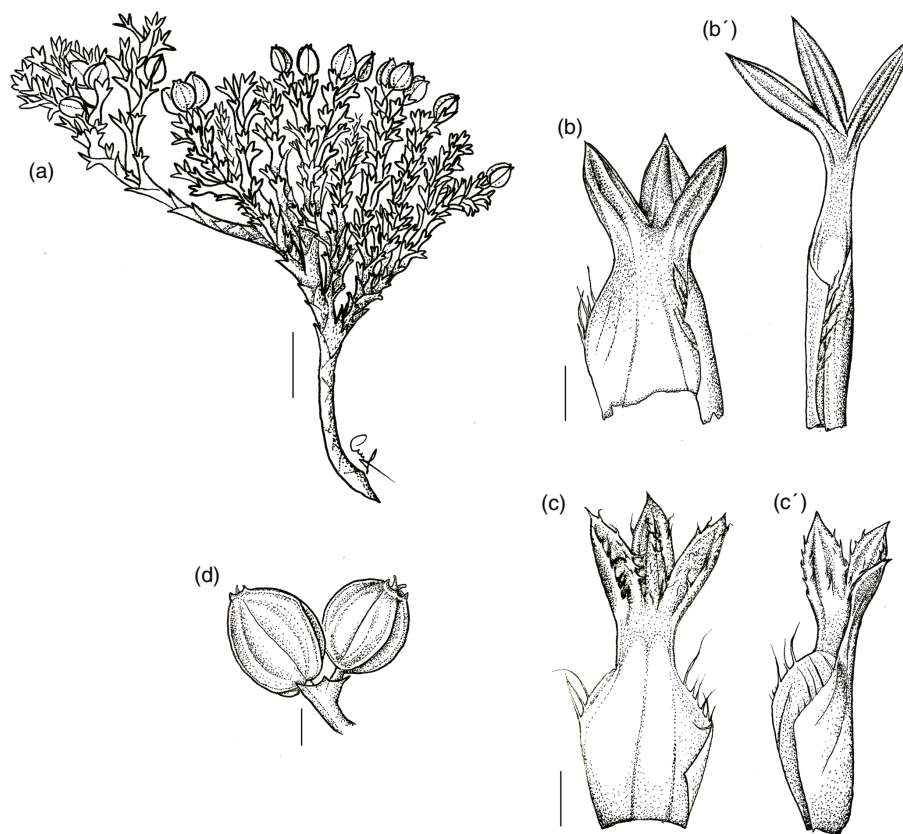


Fig. 3. *Mulinum albovaginatum*: **a**, hábito; **b-b'**, hojas del mismo individuo tomadas del centro y de la periferia del cojín; **c-c'**, hoja pubescente en distintas posiciones; **d**, umbela con frutos [a-b-b', d, Boelcke 11228 (SI); c, Boelcke 11610 (SI)]. Escala: a = 1 cm; b-c = 2 mm; d = 2,5 mm.

Flores con pedicelos de (2)3–5 mm, glabros; pétalos 1–2 × 1,2–1,5 mm, de ovados a anchamente ovados; estilopodio de algo cónico a deprimido, los estilos 0,8–1 mm. Fruto (3)5–6 × (2)3–4(5) mm, de amarillento a rojizo, de contorno circular a anchamente elíptico, poco comprimido dorsalmente; mericarpo de 1–2 mm de espesor; alas de 0,5–1 mm de anchura, de la misma anchura o más angostas que el cuerpo del fruto, divergentes; carpóforo persistentemente unido a uno de los mericarpos.

Distribución geográfica, hábitat y fenología. —Se distribuye por el oeste de Argentina —provincias de Mendoza y Neuquén— y el centro de Chile —Región Metropolitana de Santiago de Chile y VII Maule—, en la Cordillera de los Andes (Fig. 2). Habita en terrenos rocosos; 2000–3800 m s.n.m. Florece de noviembre a febrero y fructifica de diciembre a principios de abril.

Observaciones. —Se amplía la distribución de esta especie a la Región Metropolitana de Santiago de Chile. Por otra parte, Zech (1992) mencionó un único ejemplar de esta especie (*Bridges s.n.*, BM) de la VI Región del Libertador General Bernardo O'Higgins de Chile, que no pudimos localizar; Martínez (2008) hizo mención de esta cita. Sin embargo, entre todo el material de herbario estudiado, recolectado en Chile y depositado en distintos herbarios, no hemos encontrado ejemplar alguno de *M. albovaginatum* de dicha región, por lo que su presencia allí es dudosa.

Mulinum albovaginatum se asemeja a *M. valentini*, pero tiene hojas menores —6–8 mm—, segmentos foliares ovados y frutos más angostos —3–4 mm—, mientras que *M. valentini* tiene hojas de 8–13 mm, segmentos foliares triangulares y frutos de 5–6 mm. Además, la distribución de estas dos especies es alopatrica: *M. albovaginatum* vive en Mendoza y Neuquén en Argentina y en las regiones Metropolitana de Santiago y VII del Maule de Chile, mientras que *M. valentini* más al sur, en Chubut y Santa Cruz en Argentina y, en Chile, en la XII Región de Magallanes y de la Antártica Chilena.

Reiche (1899) consideró *M. albovaginatum* semejante a *Azorella spinosa* (Ruiz & Pav.) Pers. Sin embargo, ambas especies son fácilmente diferenciables: esta última se caracteriza por tener la lámina foliar rómbica, con venas blanquecinas muy marcadas en la cara adaxial, de mayor tamaño —7–15 mm—, segmentos foliares triangulares y frutos de contorno oblongo y ápteros.

Mulinum pauciflorum, aquí tratado como sinónimo de *M. albovaginatum*, con la lámina foliar cubierta de pelos blancos y unos frutos grandes de 8 mm, fue considerado una nueva especie por Reiche (1899). Zech (1992, 1995), sobre la base de estos mismos caracteres y de la distribución geográfica restringida a Chile —regiones VI, Libertador General Bernardo O'Higgins y VII, Maule—, trató esta entidad como una variedad de *M. albovaginatum* —*M. albovaginatum* var. *pauciflorum*—. Por otra

parte, consideró que esta variedad, con láminas glabras y menores frutos, se restringe a Argentina —provincias de Mendoza y Neuquén—. Sin embargo, el estudio del material de herbario nos ha permitido determinar que hay ejemplares recolectados en Chile con lámina foliar glabra —v.gr., *Mieres s.n.*, CONC 166141; *Teillier 4556*, CONC— y ejemplares recolectados en Argentina con lámina foliar pubescente —v.gr., *Villagrán & al. 8128*, CONC; *Boelcke & al. 11610*, SI; *Castellanos s.n.*, BA 36808—; además, el tamaño de los frutos varía independientemente de la pubescencia de las hojas y la distribución geográfica. En consecuencia, no hay una asociación entre la pubescencia y el tamaño del fruto, ni entre la variación morfológica de la especie y su distribución, por lo que consideramos que *M. albovaginatum* var. *pauciflorum* no tiene sustento y es sinónimo de *M. albovaginatum*.

Designamos aquí el pliego recolectado por *Gillies s.n.*, K 000529788, como lectotipo de *M. albovaginatum* entre este y los sintipos E 00000042 y E 00000043, porque el pliego de K tiene material más abundante. Para *M. pauciflorum* se designa el pliego SGO 000003755 como lectotipo, ya que de su duplicado destruido de B solo se dispone de una fotografía (F neg. 003453). Para *M. cryptanthum* var. *pulvinaris* se selecciona el pliego recolectado por *Wilczek 65*, G 00358897, porque tiene una mayor cantidad y calidad de material que el resto de material tipo —v.gr., *Wilczek 65*, G 00358898; *Cumming 1188*, W 0013100; *Bridges 1842*, G 00309596.

Material estudiado.—ARGENTINA. **Mendoza:** Andes, *Gillies s.n.* (E 00000042). Dpto. Luján de Cuyo, Cerro de la Polcura, *Gillies s.n.* (E 00000043). Dpto. Malargüe, trayecto de Malargüe a Las Loicas, 1400–1750 m, 29-I-1994, *Villagrán & al. 8128* (CONC); Valle de Las Leñas, portezuelo ancho a Valle Encantado, 2650–2800 m, 11-II-1987, *Kiesling 6763* (SI); Meseta de La Sierra de la Media Luna, 2380 m, 22-I-1981, *Méndez & Willoud 31495* (MERL); inmediaciones del refugio militar Valle del Atuel, 2100 m, 9/17-I-1954, *Ruiz Leal & al. 17563* (MERL); Portezuelo del Choique, 2350 m, 14-XII-1960, *Ruiz Leal & al. 21439* (MERL, UC); 07-II-1950, *Boelcke & al. 4217* (BAB, UC); proximidades de cresta en Sierra Azul, 2780 m, 12-III-1981, *Méndez & Willoud 31516* (MERL); Alto Valle del Atuel, desembocadura del arroyo, 9/17-I-1954, *Ruiz Leal & Roig 15654* (MERL, UC); 2–4 km NO de Las Leñas, 3080 m, 7-III-1987, *Stuessy & al. 10333* (CONC, LP, UC); La Valenciana, 2100 m, 4-II-1942, *Ruiz Leal & al. 7828* (BA); Paso Planchón, 18-I-1941, *Castellanos s.n.* (BA 36808); Cajón del Burro, Valle del Río Tordillo, 2900 m, *Wilczek s.n.* (LAU). Dpto. San Carlos, camino a Laguna Diamante, 3000 m, 27-I-1950, *Cuezzo & Barkley 20Mz383* (LIL, UC); 2750 m, 2-II-1950, *Boelcke & al. 4624* (BAB, UC); Laguna Diamante, 3300 m, 17-I-1989, *Zech & Contogiorgakis 9* (LP), Laguna Diamante, bajada al este de El Paramillo, 18-I-1963, *Boelcke & al. 10064* (SI); 28,8 km de RN 98 hacia Lago Diamante por RN 101, 3700 m, 22-I-2002, *Chandler & Bayer 1114* (LP); RN 98, Pampa de los Avestruces, 3780 m, 25-I-1985, *Hunziker & al. 11310* (SI); arroyo de los Gauchos; 19-I-1965, *Roig & Ruiz Leal 45571* (MERL); arroyo de los Gauchos, ribera oeste, 18-I-1963, *Boelcke & al. 10033* (SI); Estancia Llaucha,

Pampa de las Osamentas, 18-I-1941, *Ruiz Leal & al. 7183* (BA, LIL, MERL, UC); inmediaciones de Las Vegas de Llaucha, II-1942, *Patiño 7917* (MERL); Quebrada del Paso de la Cruz de Piedra, aduana, 15-I-1949, *Ruiz Leal & al. 11682* (MERL, UC); 16-I-1952, *Ruiz Leal & al. 14578* (MERL, UC). Dpto. San Rafael, Las Ánimas, Río Salado, 12-II-1946, *Rossi 317* (LIL); Los Molles, 8/10-XII-1969, *Sosa 27132* (MERL); Vega del Loro, 2400 m, -I-1921, *Carette 290* (SI); arroyo Negro, cerca de las lagunas, 7/8-I-1888, *Kurtz 5756* (CORD); Portezuelo del Calqueque, 28-I-1888, *Kurtz 5905a* (CORD); Calmuco, 2600 m, 14-II-1942, *Covas 10913* (MERL, UC). Dpto. Tunuyán, 20,3 km al O de Manzana Histórica, O de Tunuyán a lo largo del arroyo Grande, 3138 m, 20-I-2002, *Chandler & Bayer 1105* (LP); Paso del Portillo, Cuesta de los Afligidos, 27-XII-1933, *Ruiz Leal & al. 1983* (BA, MERL); nacimientos del Arroyo de las Cuevas, 3225 m, 20/21-III-1935, *Ruiz Leal & al. 3155* (BA, MERL, UC); rincones del cerro Morado, 3700 m, 21-III-1935, *Ruiz Leal & al. 3169* (BA, MERL, UC); sierra del Nevado, lomas al SSE expuesta al S, 2700 m, 22-I-1974, *Boelcke & al. 15927* (SI). Dpto. Tupungato, Tres Quebradas, 2840 m, 12-XII-1935, *Ruiz Leal & al. 3619* (BA, MERL). **Neuquén:** Dpto. Chos Malal, 25 km al NW de Chos Malal, rumbo a Andacollo, arroyo Chacay-Melehue, 17-XI-1969, *Ancibor & al. 90214* (BAB, UC); Parque Provincial Tromen, cerro Waile, cumbre a 3100 m, 29-XII-1999, *Ezcurra & al. 2666* (BCRU); a 45 km del cruce de RN 40, 2100 m, 29-XII-1999, *Ezcurra & al. 2581* (BCRU); RP 37, 60 km al norte de Chos Malal, ladera exposición oeste, 16-I-1995, *Chiapella & al. 544* (BCRU); RP 37, 55 km al norte de Chos Malal, camino a Barrancas, 7-II-1994, *Chiapella & al. 284* (BCRU); cajón del arroyo del Cruce, 2500 m, 27-I-1964, *Boelcke & al. 11228* (SI, UC). Dpto. Minas, Cordillera del Viento, cruzada de Tricao Malal al Cajón de Butaló, ladera este, 3-XI-1964, *Boelcke & al. 11610* y *11613* (BAB, SI, UC); a 33 km de Tricao Malal camino a Mina de Azufre, 2350 m, 5-II-1964, *Boelcke & al. 11633* (BAB, SI, UC). Dpto. Zapala, Parque Nacional Laguna Blanca, II-1958, *Perrone s.n.* (BA 30254).

CHILE. Sine loc., *Bridges 1842* (G 00309596); *Cumming 1188* (W 0013100). **Región Metropolitana de Santiago:** Prov. Cordillera, Paso de Maipo, sector Picos Bayos, 3440 m, 23-III-2006, *Mieres s.n.* (CONC 166141); Cajón del Maipo, Piedras Negras, 3350 m, 20-I-2000, *Teillier 4556* (CONC). **VII Región del Maule:** Pcia. Curicó, Cordillera del volcán Peteroa, *Werdermann 613* (SI, UC); Valle del río Teno, 1000 m, 29-XII-1971, *Zölner 5950* (CONC, UC).

2. *M. crassifolium* Phil., Fl. Atacam.: 24 (1860). TIPO: [Chile, II Región de Antofagasta, 23°52' lat.] Desierto de Atacama, Alto de Puquios, 4000 m, II-1854, *Philippi s.n.* (lectotipo, designado aquí: SGO 000003745 foto!). Fig. 4.

Azorellopsis trisecta H. Wolff, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 312 (1924), **syn. nov.** TIPO: Chile, II Región de Antofagasta, Pcia El Loa, a 70 km de San Pedro de Atacama por RN 5, 3 km al sur del desvío a Bolivia, 4460 m, 14-XII-2010, *Calviño & al. 789* (neotipo, designado aquí: SI!; isoneotipo: BCRU!).

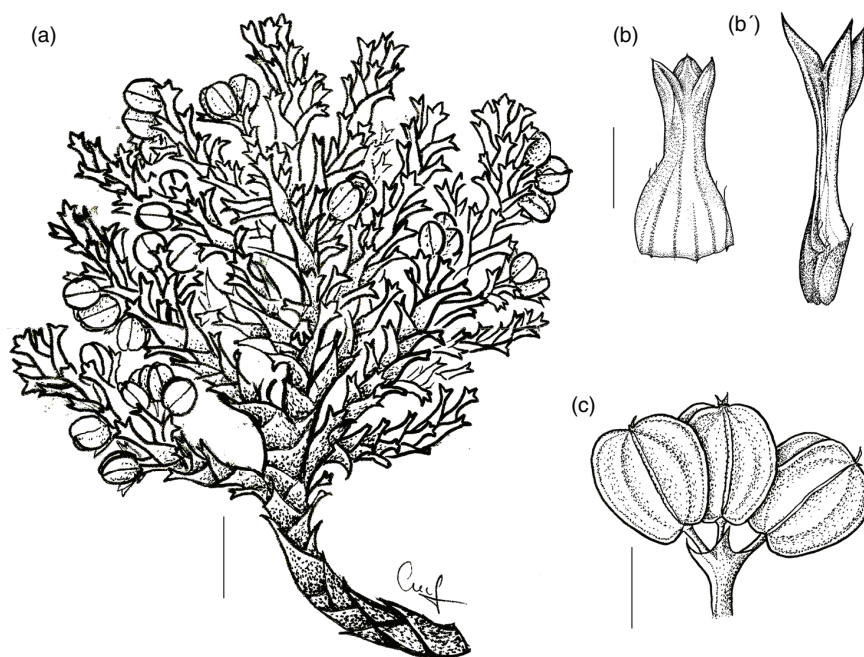


Fig. 4. *Mulinum crassifolium*: **a**, hábito; **b-b'**, hojas del mismo individuo tomadas del centro y de la periferia del cojín; **c**, umbela con frutos [Latorre & al. 206 (CONC)]. Escala: a = 1 cm; b-b' = 2 mm; c = 2,5 mm.

Subarbusto androdioico que forma cojines de 5–20 cm de altura y 15–40 cm de diámetro, hemisféricos, laxos y resinosos. Hojas 7–8 mm, subsésiles las de la parte central del cojín o pecioladas las de la periferia, de ovadas a anchamente ovadas, crasas, rígidas; lámina $2-4 \times (2)3,5-4,5(9)$ mm, trisecta o tripartida, con el segmento central de $1-2,5(3) \times (1,6)1,8-2,2$ mm; segmentos de anchamente ovados a muy anchamente ovados —raro deprimido-ovados—, planos, surcados en la cara adaxial, glabros, con margen entero y ápice de muy obtuso a redondeado en los de la parte central del cojín o agudo en los de la periferia, mucronado, punzante; pecíolo $1-1,5(2)$ mm, poco más ancho que los segmentos en las hojas subsésiles o semejante a los segmentos en las pecioladas, glabro; base foliar amplexicaule, margen escasamente ciliado —raro sin cilios—. Umbelas que apenas sobrepasan el nivel de las hojas, con 2–5 flores perfectas o 5–10 flores estaminadas; pedúnculos 2–3,5 mm, glabros; involucro de 2–3 brácteas de 1,5–3 mm, adpresas, connadas casi completamente en forma de cúpula profunda con lóbulos triangulares, glabra en el interior, con margen entero y ápice agudo. Flores con pedicelos de 2–3 mm, glabros; pétalos $1,2-2 \times 1-1,2$ mm, de elípticos a anchamente elípticos; estilopodio deprimido y estilos 1–1,2 mm. Fruto $3-6 \times 3-5$ mm, amarillento, de contorno de anchamente obovado a muy anchamente obovado, poco comprimido dorsalmente; mericarpo de 1–2 mm de espesor; alas de 1–2 mm de anchura, de la misma anchura o más anchas que el cuerpo del fruto, divergentes; carpóforo persistentemente unido a uno de los mericarpos.

Distribución geográfica, hábitat y fenología.—Se distribuye por el noroeste de Argentina —provincia de Salta— y el norte de Chile —I Tarapacá, II Antofagasta y III Atacama—, en la Cordillera de los Andes (Fig. 2). Habita en abras planas y expuestas, en suelo pedregoso;

3700–4600 m s.n.m. Florece de noviembre a mediados de febrero y fructifica de diciembre a febrero.

Nombres vernáculos y usos.—Zucurco” (Philippi, 1860); chuquicán y sulultur (Munizaga & Gunckel, 1958); sucuro y espinilla (De Mösbach, 1992); chuchikan, chukikandí, chukikandia y chuchikandia (en Chile, Villagrán & al., 1998a,b).

Es una especie muy utilizada y considerada “poderosa” en la medicina tradicional de las comunidades atacameñas de la II Región de Antofagasta en Chile (Villagrán & al., 1998b). Se le atribuyen propiedades digestivas, es remedio contra las afecciones bronquiales, el resfriado, la tos, el dolor de cabeza y la diabetes; también es útil para contrarrestar los efectos del mal de altura o puna (Munizaga & Gunckel, 1958; Niemeyer, 1995; Villagrán & al., 1998a,b).

Observaciones.—Se amplía la distribución de esta especie a la I Región de Tarapacá de Chile, donde solo vive ella. En la II Región de Antofagasta vive con *M. ulicinum*, por lo que se las ha confundido. Sin embargo, estas especies son fácilmente diferenciables por medio de ciertos caracteres relacionados con su hábito, hojas y frutos. *Mulinum ulicinum* forma matas bajas, las hojas son de mayor tamaño —13–17 mm—, los segmentos foliares son triangulares y de sección circular y su ápice es agudo y espinoso, además, el fruto tiene contorno elíptico y alas más angostas que su propio cuerpo; *M. crassifolium* forma cojines hemisféricos, las hojas son de 7–8 mm, tiene segmentos foliares ovados y de sección plana, con ápice de muy obtuso a redondeado y mucronado y el fruto contorno anchamente obovado y alas de la misma anchura o más anchas que su propio cuerpo (Fernández & al., 2014). La forma hemisférica de los cojines, sus hojas

carnosas y una resina de transparente a color ambarino que se encuentra en todas las partes de la planta, confieren a *M. crassifolium* un aspecto característico.

En 1924, Wolff publicó el género *Azorellopsis* y describió en el protólogo su forma de crecimiento, similar al de *Azorella*, y el ovario, con una estructura diferente, con costillas dorsales gruesas y laterales aladas. A la vez, publicó la especie *Azorellopsis trisecta* y citó un material recolectado por Bridges en Bolivia, sin referencia a localidad o fecha de colección algunas y depositado en W. En este herbario no se ha encontrado ningún ejemplar ni fotografía que se corresponda con la cita; tampoco en otros herbarios, como B, BM, G, GH, K, LZ y NY, donde hay depositadas colecciones importantes de Bridges. Constance (1965), quien tampoco localizó al ejemplar tipo, hace una detallada reseña histórica y un claro planteo sobre la identidad y el estatus de este taxon, considerando finalmente *Azorellopsis trisecta* sinónimo de *M. pauciflorum* —*M. albovaginatum* var. *pauciflorum*—. Asimismo, Zech (1992) consideró *Azorellopsis trisecta* sinónimo de *M. albovaginatum* var. *pauciflorum*. Coincidimos con Constance (1965) y Zech (1992) en que *Azorellopsis trisecta* es una especie de *Mulinum*. Sin embargo, luego de un cuidadoso y exhaustivo análisis de su descripción original, creemos que este nombre es sinónimo de *M. crassifolium* y no de *M. albovaginatum* var. *pauciflorum* o de cualquier otra especie de *Mulinum*, sobre la base de las siguientes observaciones: Constance (1965) consideró que el ejemplar de *Azorellopsis trisecta* citado en el protólogo de Bolivia en realidad fue recolectado en Chile, en Coquimbo o Colchagua; así, infirió que, de las especies que crecen en esta zona, la más afín morfológicamente a lo que describió Wolff era *M. pauciflorum* y descartó que el ejemplar de *Bridges s.n.* hubiera sido recolectado en Bolivia. A partir del trabajo de Johnston (1928) sobre las actividades botánicas de Bridges, se conoce que las plantas que recolectó durante el periodo 1844–1847 en Bolivia no fueron enlistadas ni tampoco numeradas. Esto concuerda con lo referido en el protólogo de *Azorellopsis trisecta*, donde se cita material recolectado por Bridges sin número de recolección. Sin embargo, la única especie de *Mulinum* que vive en Bolivia es *M. triacanthum*, morfológicamente muy distinta de lo descrito por Wolff. En definitiva, la etiqueta de Bridges de Bolivia sería dudosa. Sin embargo, después de estudiar el viaje de Bridges por Bolivia, hemos visto que parte de la zona recorrida actualmente pertenece a Chile. En una carta con fecha de mayo de 1844, Bridges dijo haber hecho “(...) una excursión a la parte sur de Bolivia tomando la ruta desde Cobija a Potosí a través del Desierto de Atacama donde también visitó el Valle de Caspana (...)” (Johnston, 1928). Más adelante, en septiembre de 1844, Bridges volvió a Cobija, permaneció allí por unos pocos días y luego se fue a Calama; desde allí, hacia el noreste de Tapaquilcha y luego nuevamente a Potosí (Johnston, 1928). En estas cartas se ve que en 1844 Bridges consideró toda esta región de Bolivia. Sin embargo, actualmente la mayor parte del desierto de Atacama, el Valle de Caspana y Calama pertenecen a Chile. Por lo tanto, parte de las recolecciones hechas por Bridges durante el periodo 1844–1845 con etiquetas de Bolivia fueron recolectadas en lo que hoy son

las regiones XV de Arica y Parinacota, I de Tarapacá y II de Antofagasta de Chile. En el norte de Chile crecen solo 2 especies de *Mulinum*, *M. crassifolium* y *M. ulicinum*, pero no *M. pauciflorum* —*M. albovaginatum*—. Tras realizar el análisis de la descripción original de *Azorellopsis trisecta*, descartamos que el taxon de Wolff sea sinónimo de *M. ulicinum*, ya que la planta recolectada por Bridges tiene hojas de 3–4 mm × 1–1,5 mm, crasas, con segmentos foliares de ápice muy obtuso, características que concuerdan perfectamente con la descripción de *M. crassifolium* y no con la de *M. ulicinum*. Además es importante destacar que hemos recolectado *M. crassifolium* durante un viaje por el norte de Chile y el noroeste argentino que incluyó el cruce del desierto de Atacama. Esta especie es abundante y crece en forma de cojines hemisféricos que llaman mucho la atención, con lo que consideramos que si Bridges cruzó el desierto de Atacama muy probablemente recolectó *M. crassifolium*. Teniendo en cuenta todo lo anterior y dado que no se ha podido localizar el material tipo de *Azorellopsis trisecta*, designamos aquí el pliego recolectado por Calviño 789 (SI) como su neotipo. Este pliego se adecúa a la descripción del protólogo y fue recolectado al este de Calama, zona que Bridges probablemente visitó.

Además, se designa aquí el pliego recolectado por Philippi s.n., SGO 000003745, como lectotipo de *M. crassifolium*, porque el otro sintipo corresponde a un pliego destruido de B, del cual solo se dispone de una fotografía (F neg. 003449) y el pliego seleccionado concuerda mejor con el protólogo en lo relativo a la localidad.

Material estudiado.—ARGENTINA. **Salta:** Dpto. Los Andes, camino a Mina La Julia, 4500 m, 17-II-1945, Cabrera 8790 (LP); Quebrada del Agua, 3700 m, 9-II-1972, Montaña 532 (LP).

CHILE. Sin loc., desierto de Atacama, 4000 m, II-1988, Philippi s.n. (K 000529786, K 000529787). **I Región de Tarapacá:** Pcia. Iquique, Collaguasi, Quebrada La Represa, 4550 m, 22-I-1993, Teillier 3028 (CONC). **II Región de Antofagasta:** Pcia. Antofagasta, Taltal, Cordillera de Volcán Llullaillaco, II-1926, Werdermann 1009 (SI); Quebrada de Las Zorritas, 4450 m, 14-III-1992, Arancio 92–640 (CONC); volcán Llullaillaco, 4500 m, 13-I-1994, Arroyo & al. 94010 (CONC). Pcia. El Loa, a 70 km de San Pedro de Atacama por RN 5, a 3 km al sur del desvío a Bolivia, 4460 m, 14-XII-2010, Calviño & al. 788 y 790 (BCRU); Camino de San Pedro de Atacama al Paso de Jama, 4110 m, 28-XI-2001, Aedo 6997 (CONC); llanos al S del volcán Licancabur, 4050 m, I-1997, Arancio 10647 (CONC); Tolar, Faldas del volcán Licancabur, orillas del Camino Internacional, 4110 m, 24-XI-1996, Rodríguez 3232 (CONC); campamento El Tatío, 4320 m, 5/8-XII-1994, Pedreros 50 (CONC); camino al Tatío, 4500 m, 4-I-1950, Pfister 9374 (CONC); entre el Tatío y Puritama, 4380 m, 23-XI-1996, Rodríguez 3210 (CONC); el Tatío, llaretales cerca de las fumarolas, 4300 m, 16-XII-1964, Schlegel 5124 (CONC); Arroyo Coya, 3780 m, XI-1996, Gutiérrez & López 46 (CONC); Altos de Cabor, 3900–4400 m, 11-XII-1995, Villagrán 8757 (CONC).

III Región de Atacama: Pcia. Chañaral, ladera O del Cerro Los Patitos, 4400 m, 24-II-2001, *Latorre & al.* 206 (CONC); camino entre Salares de Gorbea y La Isla, 4330 m, 22-I-1994, *Arroyo & al.* 94140 (CONC).

3. *M. echegarayi* Hieron., Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba 4: 27 (1881). TIPO: [Argentina] San Juan, Pie del Tontal y en la Quebrada del Paramillo, I-1876, *Echegaray s.n.* [lectotipo, designado aquí: CORD 00003539!; isolectotipo: B (destruido), foto F neg. 003450!]. Fig. 5.

Subarbusto androdioico que forma matas de 10–50 cm de altura y 15–20 cm de diámetro, bajas, irregulares, laxas, resinosas, olorosas. Hojas (6)8–10(13) mm, subsésiles, de obovadas a anchamente obovadas, crasas, rígidas; lámina (2)2,5–4 × (3,5)4,5–6(8,5) mm, trisecta o tripartida, con segmento central de (1)2–3(3,5) × (1,2)1,6–2,2(2,6) mm; segmentos de ovados a muy anchamente ovados o triangulares, planos, a veces surcados en la cara adaxial, glabros, con ápice de obtuso a redondeado, mucronado y punzante, con margen entero; pecíolo 1–2,5(3,5) mm, semejante a los segmentos, glabro; base foliar amplexicaule, con margen ciliado. Umbelas que apenas sobrepasan el nivel de las hojas, con 2–5 flores perfectas o 8–17 flores estaminadas; pedúnculos 2–5(6) mm, glabros; involucro de 5 brácteas de 2–3 mm, adpresas, connadas casi completamente en forma de cúpula profunda con lóbulos triangulares, glabra en el interior, con margen entero y ápice agudo.

Flores con pedicelos de 3–4(4,5) mm, glabros; pétalos 1,5–1,8 × 1,1–1,2 mm, de ovados a anchamente ovados; estilopodio deprimido y estilos 1–3 mm. Fruto (4,5)5–6 × (3)5(6) mm, amarillento, de contorno elíptico a circular, muy comprimido dorsalmente; mericarpio de 1 mm de espesor; alas de (1)1,5–2 mm de anchura, de la misma anchura o más anchas que el cuerpo del fruto, levemente divergentes; carpóforo libre, entero o cortamente bifido.

Distribución geográfica, hábitat y fenología. —Se distribuye por el oeste de Argentina —provincias de San Juan y Mendoza—. Especie endémica de la cordillera del sur de San Juan y el norte de Mendoza, frecuente en la Sierra del Tontal y el Cerro Mercedario hasta el norte de Mendoza (Fig. 2). 2000–3800 m s.n.m. Florece y fructifica de enero a principios de abril.

Nombre vernáculo y usos. —Taihuana (Martínez, 2003). Es una planta olorosa y resinosa y se le atribuyen propiedades medicinales para el control de enfermedades hepáticas (Martínez, 2003).

Observaciones. —Esta especie fue dedicada a D.S. Echegaray y su nombre ha sido escrito con una sola *i* al final del epíteto específico (Hieronymus, 1881; Martínez, 2003) o con dos *ies* (Martínez, 2008), por lo que es necesario hacer una aclaración. La *i* griega final de Echegaray es considerada una vocal, por lo que se sigue la recomendación 60C.1.a del CINB (McNeill & al., 2012) para

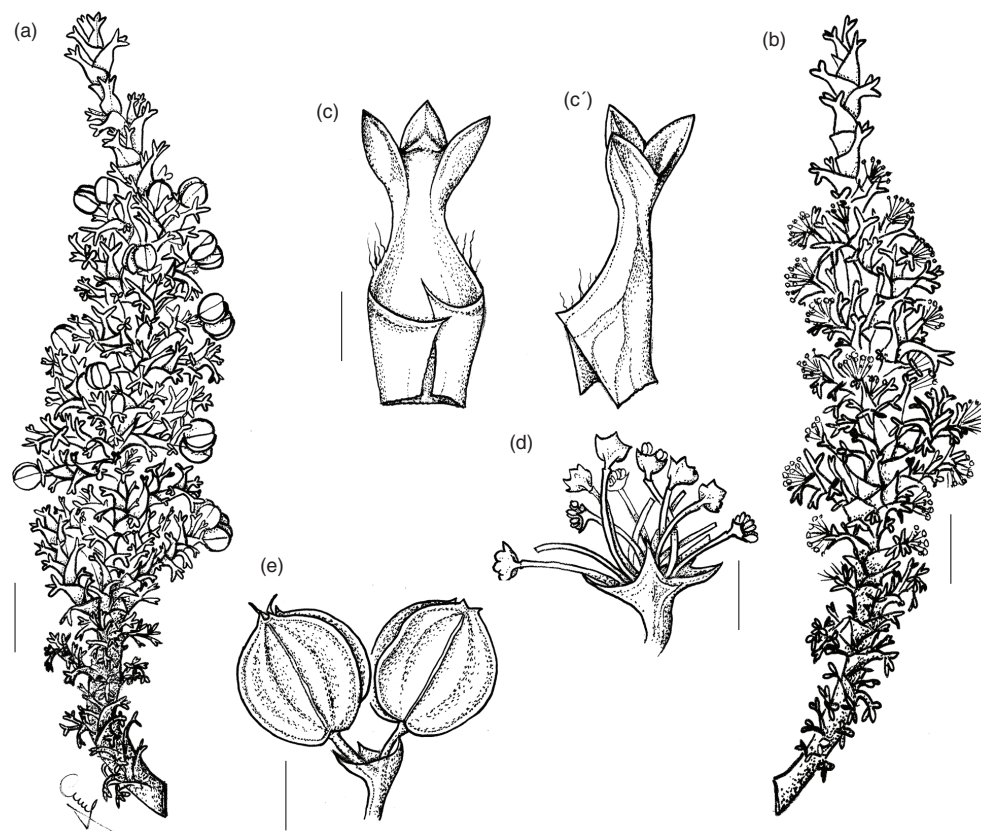


Fig. 5. *Mulinum echegarayi*: **a**, rama con flores perfectas; **b**, rama con flores estaminadas; **c-c'**, hoja en distintas posiciones; **d**, umbela con flores estaminadas; **e**, umbela con frutos [a, e, *Semper 11855* (MERL); b-d, *Roig & Ruiz Leal 3319* (MERL)]. Escala: a-b = 1 cm; c = 2 mm; d-e = 2,5 mm.

formar la terminación del epíteto basado en un nombre de persona y, por lo tanto, se debe utilizar una sola *i* final.

El nombre de esta especie fue remitido por Zech (1992) a la sinonimia de *M. ulicinum*. El aspecto de las ramas de *M. echegarayi* y *M. ulicinum* en el material tipo fotografiado es parecido. Sin embargo, *M. echegarayi* se diferencia claramente de *M. ulicinum* porque este último tiene hojas más grandes —13–17 mm— y segmentos foliares de sección circular y ápice agudo, mientras que *M. echegarayi* tiene hojas de 8–10 mm y segmentos foliares de sección plana y ápice de obtuso a redondeado. Nosotros, pues, las hemos considerado especies distintas.

Designamos aquí el pliego recolectado por *Echegaray s.n.*, CORD 00003539, como lectotipo de *M. echegarayi*, porque su duplicado era un pliego destruido de B, del cual solo queda una fotografía (F neg. 003450).

Material estudiado. —ARGENTINA. **Mendoza:** Dpto. Las Heras, Quebrada del Toro, 2800 m, 26-II-1968, *Roig s.n.* (MERL 45581); Santa Elena, 18 km al N de la villa, adyacencias de la mina de talco “Talcomén”, 2770 m, 1-XII-1984, *Ambrosetti* 1220 (MERL); Arroyo Tambillos, 3500 m, 1-IV-1945, *Semper* 10091 (MERL); 24 km al NE de Uspallata camino a Villavicencio, 2900 m, 14-I-1963, *Boelcke & al.* 9940 (SI, BAB); camino de Villavicencio a Uspallata, Antena del Paramillo, 3153 m, 9-XII-2010, *Calviño & al.* 757 (BCRU); Paramillos de Uspallata, 2700 m, 10-I-1959, *Roig & Ruiz Leal* 20166 (MERL); *Roig* 3186 (MERL); 2800 m, 24-II-1983, *Roig* 11117 (MERL); Guanaco Pampa, 2780 m, 28-I-1960, *Ruiz Leal & Roig* 20719 (MERL); *Roig & Ruiz Leal & al.* 3319 (MERL); las minas del Paramillo, 2950 m, 29-I-1897, *Kurtz* 9463 (BA, CORD). Dpto. Tupungato, Arroyo La Horqueta, 3700–3800 m, 28-II-1949, *Semper* 11855 (MERL). **San Juan:** Dpto. Calingasta, Barreal, subida a la antena de El Tontal, 3000 m, 30-XI-2010, *Kiesling* 10412 (BCRU, MERL); Sierra del Tontal (falda oeste), Estancia El Leoncito, 3000–3300 m, *Cocucci* 58 (CORD); Cerro Casa de Piedra, 3400 m, 20-II-1984, *Kiesling* 4532 (SI); Reserva Natural Estricta El Leoncito, 4-IV-2000, *Luján* 64 (CORD); Quebrada del Telégrafo, 3300 m, 20-III-1999, *Luján* 46 (CORD); precordillera entre Barreales, Tontal y Retamito, Las Cabeceras, 2020 m, 27-II-1897, *Kurtz* 9816 (BA, CORD); Cuesta de las Cabeceras, *Kurtz s.n.* (CORD); subiendo el Cordón del Naranjo por la Quebrada de Las Minas, 18 km al este de la RP 41220-III-1999, *Biurrun* 5757 (SI); Quebrada del Arroyo del Medio, 11-I-1997, *Haene* 1625 (SI); La Colorada, Trinchera de San Martín, 7/8-II-1897, *Kurtz* 9652 (CORD).

4. *M. hallei* Skottsberg., Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 56(5): 278 (1916). TIPO: [Argentina, Santa Cruz] Puerto Mazaredo in campo, 17-XII-1904, *Dusén* 5304 (lectotipo, designado aquí: UPS 22 foto!; isolectotipo: K 000529785 foto!). Fig. 6a-d.

Subarbusto andromonoico que forma cojines de 2–8 cm de altura y 10–30 cm de diámetro, chatos, compactos. Hojas (5)7–10(11) mm, subsésiles o pecioladas, de obovadas a angostamente obovadas, coriáceas; lámina 2–3(4) × (2)3–4(6)

mm, trisecta —raro tripartida—, con segmento central de 1–2,8(3,5) × (0,9)1–1,3(2) mm; segmentos de ovados a anchamente ovados o angostamente elípticos, planos, surcados en la cara adaxial, glabros, no articulados en su inserción —algunos articulados—, con ápice de obtuso a redondeado, a menudo terminado en un cilio largo blanco, caedizo, no punzante, con margen entero, los laterales raro bipartidos; pecíolo 1–3(4) mm, semejante a los segmentos, glabro; base foliar amplexicaule, con margen ciliado. Umbelas que sobrepasan ampliamente el nivel de las hojas, con 3–20 flores perfectas o 10–20 estaminadas; pedúnculos (6)8–11(16) mm, glabros o, a menudo, con cilios largos y finos esparcidos irregularmente; involucro de 4–6 brácteas de 2,5–4(4,5) mm, reflexas, connadas solo en la base, en forma de cúpula poco profunda con lóbulos angostamente ovados o triangulares, densamente lanosa en el interior, con margen entero o, a menudo, de bi a trilobado o ciliado, con ápice agudo, generalmente terminado en un cilio largo blanco. Flores con pedicelos de (2)2,5–4(6) mm, ciliados en la base; pétalos 1,8–2,1 × 1–1,5 mm, espatulados, marcadamente angostos en la base; estilopodio cónico y estilos 1,6–2 mm. Fruto 5–6 × (4)5–6 mm, de amarillento a rojizo, de contorno anchamente elíptico a circular, muy comprimido dorsalmente; mericarpio de 1–1,5 mm de espesor; alas de (0,5)1 mm de anchura, más angostas que el cuerpo del fruto, paralelas o levemente divergentes; carpóforo libre, entero o cortamente bifido.

Distribución geográfica, hábitat y fenología. —Se distribuye por el sur de la Patagonia argentina —provincias de Chubut y Santa Cruz— (Fig. 2). Habita planicies esteparias, en terrenos arenosos entre piedras sueltas; 50–1200 m s.n.m. Florece y fructifica de noviembre a marzo.

Número cromosómico. — $n = 8$ (Constance & al., 1971; Constance, 1988).

Observaciones. —La morfología de *M. hallei* es similar a la de *M. microphyllum*. Sin embargo, *M. microphyllum* se diferencia bien porque forma matas bajas y laxas y tiene hojas de mayor tamaño —11–14 mm—, con segmentos siempre articulados en su inserción, además de pedúnculos mucho más largos —19–30 mm—. Por otro lado, la distribución geográfica de ambas especies solo solapa en la provincia de Chubut. *Mulinum microphyllum* se distribuye más al norte en Neuquén, Río Negro y Chubut, en zonas altas entre los 800 y 1800 m s.n.m., mientras que *M. hallei* se vive más al sur, entre los 50 y los 1200 m s.n.m. (Fig. 2). Otra característica distintiva es que *M. microphyllum* tiene un número cromosómico haploide de $n = 16$ (Constance & al., 1971) y *M. hallei* de $n = 8$ (Constance & al., 1971; Constance, 1988).

Skottsberg describió *M. hallei* sobre la base de la recolección de *Dusén* 5304 de Puerto Mazaredo —provincia de Santa Cruz— y de su propia colección del Valle del Río Fénix y Lago Buenos Aires —seguramente *Skottsberg* 855—. En el protólogo de *M. hallei*, Skottsberg solo incluyó el número de recolección del material de Dusén y no el del suyo. Designamos aquí el pliego recolectado por *Dusén* 5304, UPS 22, como lectotipo entre los sintipos *Dusén* 5304 (K 000529785) y *Skottsberg* 855 (S 10339), porque se encuentra mejor conservado y contiene ramas floríferas y

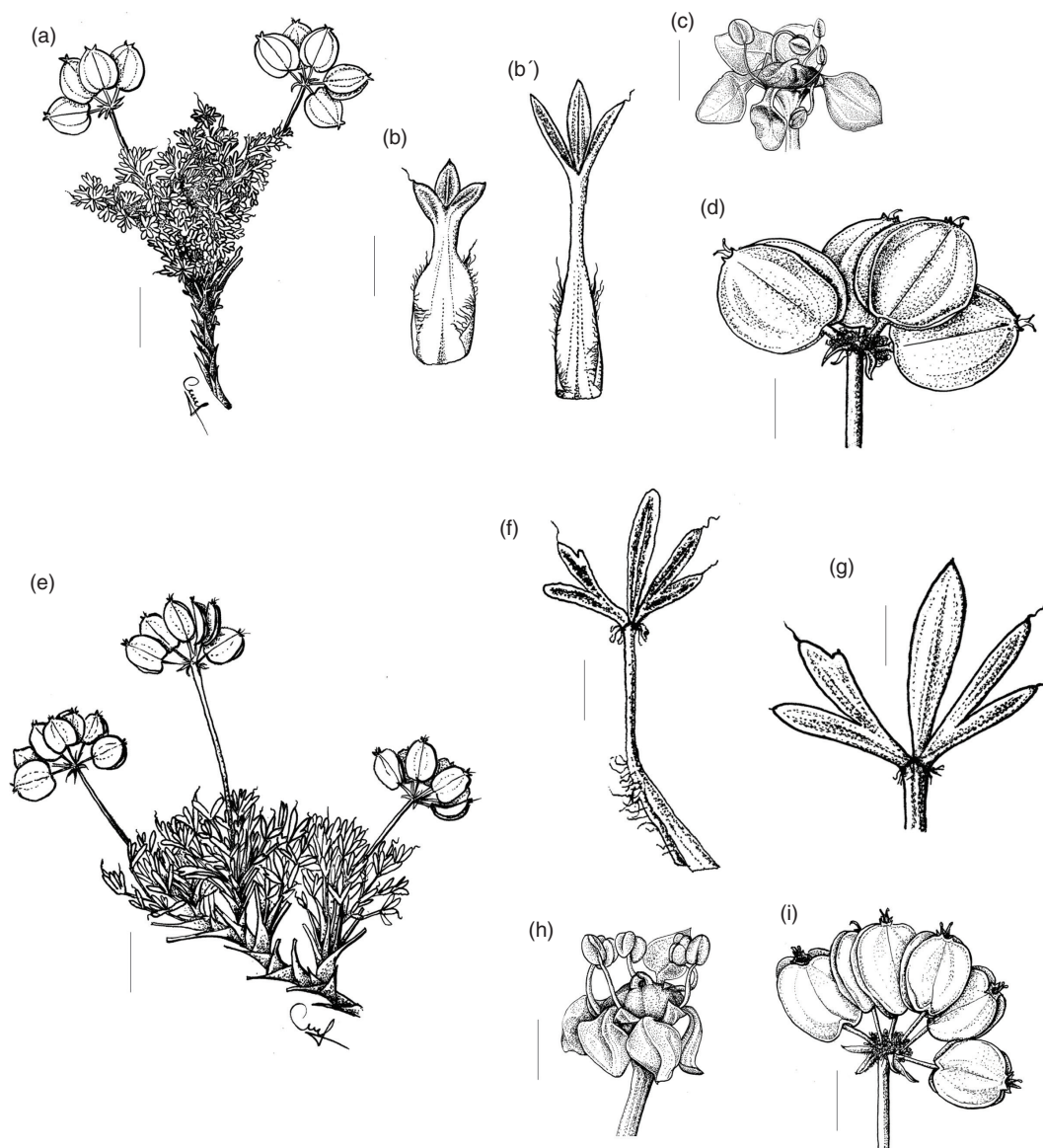


Fig. 6. *Mulinum hallei*: **a**, hábito; **b-b'**, hoja subsésil y hoja peciolada del mismo individuo; **c**, flor perfecta; **d**, umbela con frutos. *M. microphyllum*: **e**, hábito; **f**, hoja; **g**, detalle de la articulación en la base de la lámina; **h**, flor perfecta; **i**, umbela con frutos [a, b-b', d, Roig 15096 (MERL); c, Losert s.n. (BCRU); e-g, i, Calviño & al. 750 (BCRU); h, Calviño & al. 748 (BCRU)]. Escala: a, e = 1 cm; b-c, f, h = 2 mm; d, i = 2,5 mm; g = 1 mm.

fructíferas que concuerdan con la descripción original y las imágenes de la especie que acompañan el protólogo.

Material estudiado. —ARGENTINA. **Sin loc.**, Patagonia, 1904, *Tessleff* 5304 (BAB, UC). **Chubut:** sin loc., 1899, *Illín* 8 (LP); III-1899, *Illín* s.n. (BAB 6043, BAB 6045, SI, UC); 17-I-1913, *Kraglievich* 3949 (BA, UC). Dpto. Escalante, por RN 3 a 600 m desvío a RP 27, camino hacia Río Chico, 639–641 m, 21-I-12, *Fernández* 20 y 22 (BCRU); Pampa del Castillo, I-1930, *Ferruglio* 30/1873 (BA, UC); 35 km al N de Comodoro Rivadavia, Cañadón Ferrais, 29-XI-1967, *Correa & al.* 3985 (UC); Cañadón Ferrais, 17-XII-1929, *Ferruglio* 30/1878 (BA, UC); 35 km cruce RN 3 camino a Pampa del Castillo, near Comodoro Rivadavia, 03-XII-1967, *Correa & al.* 3836 (UC); 26-XII-1992, *Forcone & al.* 10004 y 10005 (UC); 35 km al W del cruce de RN 3 y RP 37, 03-XII-1967,

Correa & al. 4063 (BAB, UC); Manantiales Behr, 26-I-1932, *Castellanos* 6111 (BA, UC); a 29 km de Pampa de Salamanca, 26-XII-1992, *Forcone & al.* 10000, 10001, 10002 y 10003 (UC); Comodoro Rivadavia, I-1924, *sin. col.* (LP 22537); Estancia La Begonia, 30 km al NW de Comodoro Rivadavia, 02-XI-1946, *Soriano* 2025 (UC); 26-XII-1992, *Forcone & al.* 10006 (UC); 40 km al NW de Comodoro Rivadavia, *Forcone & al.* 10007 (UC). Dpto. Languiño, Quichaura, Tecka, 11-XII-1946, *Soriano* 2257 (UC); Tecka, 17-I-1947, *Soriano* 2426 (UC); 15 km al E de Tecka por RP 6, 1018 m, 19-I-12, *Fernández* 12 y 13 (BCRU). Dpto. Paso de Indios, RN 24 a 50 km al S de Paso de Indios, desvío a 23 km SO de la ruta, Laguna Blanca, 30-XI-1976, *Arroyo & al.* 147 (SI); a 51 km SW de RN 24, Estancia La Marfil, 02-XII-1976, *Arroyo & al.* 210 (SI). Dpto. Rawson, Trelew, Tekachoique, XII-1899, *Illín* 6038 (BAB, SI); RP 23 S, 28-XI-2002,

Bonifacino & Donato 733 (SI). Dpto. Río Senguer, Río Mayo, 14-XII-1981, *Cabrera* 33177 (SI); 3 km al S de Río Mayo por RN 40, 541 m, 26-I-12, *Fernández* 34 (BCRU); Valle de la Laguna Blanca, 18-XI-1902, *Koslowsky* 94 (CORD, SI); Lago Blanco, 23-XII-1902, *Koslowsky* 12371 (BAB, SI, UC); RP 22 a 2 km al N de Río Mayo, 7-XII-1976, *Arroyo & al.* 340 (SI); al S de Río Mayo, próximo a RN 40, 560 m, 11-XII-2006, *Bonifacino & al.* 2971 (SI). Dpto. Sarmiento, 50 km antes de llegar a Sarmiento, 22-I-1962, *Ricardi & Matthei* 282 (CONC); al NO del Lago Musters, barrancas de cretón en las cabeceras del cañadón Nevazón, 27-XII-1939, *Ferruglio* 34748 (BA), 28-XII-1939, *Ferruglio* 34745 y 34747 (BA, UC); 13-I-1940, *Ferruglio* 34744 (BA, UC); RN 23 a 14 km de Buen Pasto, 03-XII-1976, *Arroyo & al.* 274 (SI). Dpto. Tehuelches, RN 40, 3 km del centro de Gobernador Costa, 08-XII-2010, *Losert* 11 (BCRU); 2 km del centro de Gobernador Costa, 09-XII-2010, *Losert s.n.* (BCRU); 15-XII-2010, *Losert s.n.* (BCRU); RN 19, a 21 km de NE de Gobernador Costa, 08-XII-1976, *Arroyo & al.* 421 (SI). **Santa Cruz:** sin loc., 1899–1900, *Ameghino s.n.* (BA); 7-XII-1945, *O'Donell* 3936 (LIL); 300 m, 25/26-XI-1928, *Donat* 60 y 61 (LIL, SI, UC); II-1900, *Silvestre* 5987 (BAB, SI, UC); III-1898, *Venturi* 80532 (BAB, SI, UC); I-1914, *Hicken & Hauman* 360 (SI); Río Santa Cruz (Patagonia austral), II-1950, *Silvestre* 5988 (BAB, SI, UC); II-1900, *Burmeister* 6061 (BAB, UC). Dpto. Corpen Aike, Chicorok-Aiken, 29-XII-1898, *Burmeister s.n.* (BAB 6059, UC); Cte. Piedrabuena, 1-XII-1945, *O'Donell* 3799 (LIL, UC), 30 km al sur de Piedrabuena por R3, 12-I-1967, *Boelcke & al.* 12281 (BAB, SI); aprox. 155 km al N de Río Gallegos, ruta 3 a San Julián, 500 m al O de la ruta, 24-I-1989, *Zech & Contogiorgakis* 21 (CONC, LP, UC); a 160 km de Río Gallegos, 340 m, 13-I-1970, *Ruiz Leal & al.* 26905 (MERL, UC); Monte León, 27-I-1914, *Hicken & Hauman* 438 y 445 (SI). Dpto. Deseado, camino Deseado-Cabo Blanco, 19-XI-1963, *Correa & al.* 2598 (BAB, UC); 3 km de Cabo Blanco a Tellier, 13-XI-1965, *Correa & Nicora* 3335 (BAB, UC); camino Tellier, paso Gob. Gregores, RP 282, 20-XI-196, *Correa & al.* 2651 (BAB, UC); ribera N de la ría, Bahía Uruguay, 30 km al W de Puerto Deseado, 18-XI-1963, *Correa & al.* 2586 (BAB, UC); a 6 k al N de Puerto Deseado, 30-XI-1967, *Correa & al.* 4011 (UC); Puerto Deseado, *Carette s.n.* (LP 23378); *Née s.n.* (MA 476256); 13-I-1914, *Hicken & Hauman* 138 (SI); 16/17-XI-1945, *O'Donell* 3560 (LIL, UC); 50 m, 23-I-2012, *Fernández* 41 (BCRU); RP 18 a 5 km del cruce con RN 26, 262 m, 5-XII-2012, *Biganzoli & al.* 2380 (SI); Monumento Natural Bosques Petrificados, 5-XI-2002, *Raffo* 139 (BCRU); 15-XI-1994, *Montenegro s.n.* (BCRU); 233 m, 27-I-2012, *Fernández* 40 (BCRU); Cañadón León, XII-1951, *Cittadini* 52bis (SI); Puerto Deseado, Aeródromo, 10-I-1951, *Sleumer* 1460 (LIL); estepa del Río Deseado, 25-XI-1979, *Roig & Méndez* 9887 (MERL); 36 km al O de Las Heras por RN43, 1 km al S de la ruta por camino vecinal o huella, 331 m, 24-I-2012, *Fernández* 27 (BCRU); Colonia Las Heras, Colonia Pastoril Presidente Carlos Pellegrini, Estancia La Flora, XII-1979, *von Thüngen* 14 (LP); 13-I-1981, *von Thüngen* 97 y 103 (LP); Meseta del Lago Buenos

Aires, a 10 km de Estancia La Vizcaína a Puesto Lebrum, 1200 m, 23-XII-1968, *Ruiz Leal & al.* 26425 (MERL, UC); a 15–20 km de Estancia La Aurora, 270 m, 7-XII-1965, *Ruiz Leal & al.* 24082 (MERL, UC). Dpto. Lago Argentino, Lago Argentino, 1904–1905, *Koslowsky* 145 (CORD); en las pampas del Río Santa Cruz, 30-X-1874, *Berg s.n.* (CORD); RN 288, 18 km de Piedra Clavada a Gobernador Gregores, 24-I-1967, *Boelcke & al.* 12760 (SI). Dpto. Lago Buenos Aires, *Skottsberg* 855 (S); Perito Moreno, XI-1973, *Suárez* 821 (SI); a 7,7 km al S de Perito Moreno por RN 40, 595 m, 25-I-2012, *Fernández* 32 (BCRU); entre arroyo Tecka y Perito Moreno, 640 m, *Ruiz Leal & al.* 24218 (BAB, UC); RN 40, a 55 km S de Río Mayo, 4-II-1975, *Boelcke & al.* 16082 (BAB, UC); Cañadón de las Manos Pintadas, al SE de Facundo, 20-I-1972, *Llera & Torres* 1868–7 y 1921–11 (UC); RP 45 de Perito Moreno a El Portezuelo, km 18, 460 m, 1-XII-2009, *Biganzoli & al.* 2287 (SI). Dpto. Magallanes, San Julián, 23-XI-1945, *O'Donell* 3663 (LIL, UC); 14-I-1914, *Hicken & Hauman* 253 (SI); 50 km north of San Julián, road to Puerto Deseado, 60 m, 30-XII-1938, *Eyerdam & al.* 23963 (UC); a 70 km antes de Puerto San Julián por RN 3, 11-I-1967, *Boelcke & al.* 12229 (BAB); Puerto San Julián, XII-1945, *Blake* 457 (SI); Tres Cerros, Estancia La Lomita, pie del cerro aprox. 3 km, RN 3, 4-XII-1971, *Boelcke & al.* 15368 (BAB, CONC, UC). Dpto. Río Chico, a 10 km de Las Horquetas hacia Bajo Caracoles, 25-I-1967, *Boelcke & al.* 12809 (UC); experimental Cañadón León, 23-XI-1955, *Soriano* 5076 (BAB, UC); 29-XI-1955, *Soriano* 5098 y 5099 (BAB, UC); entre Estancia Tres Cerritos y Lago Cardiel, 9-XII-1965, *Ruiz Leal & al.* 24109 (MERL, UC); RN 40, 37 km al N del empalme con la RP 37 a PN Perito Moreno, 661 m, 10-I-2011, *Zavala-Gallo & al.* 213 (SI).

5. *M. leptacanthum* Phil., Anales Univ. Chile 85: 709 (1894). TIPO: [Chile, IX Región de la Araucanía] Nitrito, I-1887, *Rahmer s.n.* (lectotipo, designado aquí: SGO 000003750 foto!; isolectotipo: SGO 000003749 foto! Fig. 7.

Azorella nivalis Phil., Anales Univ. Chile 85: 703–704 (1894). TIPO: [Chile, XIV Región de Los Ríos] Huahuim ad nieves perpetuas, I-1887, *Philippi s.n.* (lectotipo, designado aquí: SGO 000003662 foto!; isolectotipo: SGO 000003661 foto!).

M. patagonicum Speg., Anales Soc. Ci. Argent. 48: 56–57 (1899). TIPO: [Argentina, Neuquén-Río Negro] Lago Nahuel-Huapi, *Spegazzini s.n.* (lectotipo, designado aquí: LP 002799!; isolectotipo: BA 27189!).

Subarbusto androdioico que forma cojines de 3–12 cm de altura y 20–30 cm de diámetro, chatos y compactos. Hojas (9)11–16(20) mm, subsésiles o pecioladas, obovadas, rígidas; lámina (4)5–9(11) × (5)6–11(14) mm, trisecta —raro tripartida —, con segmento central de (3,5)5–7(9) × (1)1,4–2(2,4) mm; segmentos de angostamente ovados a ovados o de angostamente triangulares a triangulares, planos, no surcados en la cara adaxial, glabros, con ápice agudo, espinoso, punzante, con margen entero, los laterales raro bipartidos; peciolo 2–6(7) mm, poco más ancho que los segmentos en las hojas subsésiles o

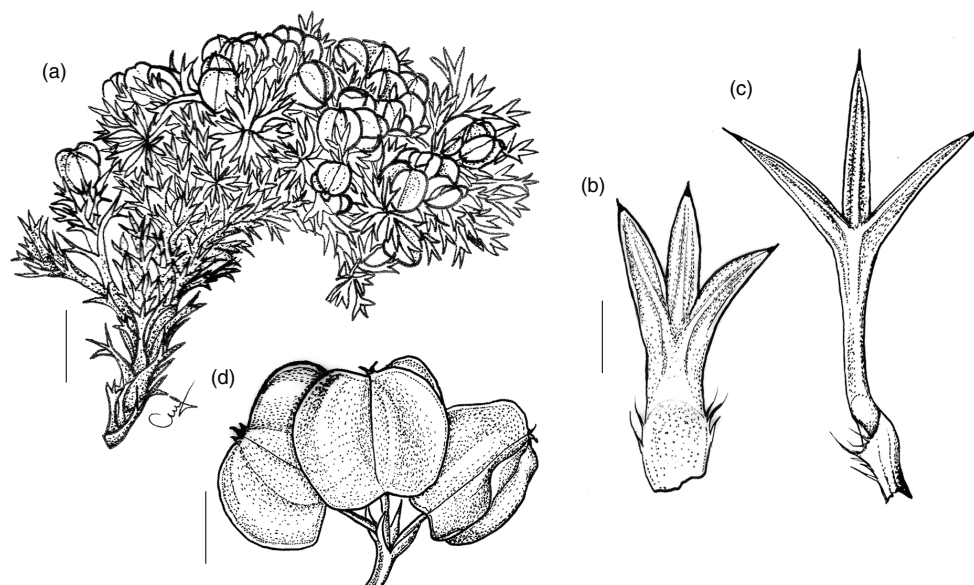


Fig. 7. *Mulinum leptacanthum*: **a**, hábito; **b-c**, hojas de distintos cojines; **d**, umbela con frutos [a-b, d, Ezcurra & al. 2980 (BCRU); **c**, Marticorena & al. 1398 (CONC)]. Escala: a = 1 cm; b-d = 2,5 mm.

semejante a los segmentos en las pecioladas, glabro; base foliar amplexicaule —raro poco ensanchada—, con margen ciliado. Umbelas que apenas sobrepasan el nivel de las hojas —raro los sobrepasan—, con 3–5(7) flores perfectas o (7)9–12(14) flores estaminadas; pedúnculos (2)3–6(10) mm, glabros; involucro de (4)5–6 brácteas de 2–4 mm, adpresas, connadas solo en la base en forma de cúpula poco profunda con lóbulos triangulares, glabra en el interior, con margen entero y ápice agudo. Flores con pedicelos de 2–4(6) mm, glabros; pétalos 1,2–2,5 × 1–1,5 mm, de ovados a anchamente ovados; estilopodio de cónico a deprimido y estilos 1–1,5 mm. Fruto 5–7 × 5–7(9) mm, de amarillento a anaranjado-rojizo, de contorno anchamente elíptico a muy anchamente elíptico, poco o muy comprimido dorsalmente; mericarpio de 1–3 mm de espesor; alas de (1)2–2,5(3) mm de anchura, de la misma anchura o más anchas que el cuerpo del fruto, divergentes; carpóforo persistentemente unido a uno de los mericarpios o libre y entero.

Distribución geográfica, hábitat y fenología. —Se distribuye por el noroeste de la Patagonia argentina —provincias de Mendoza, Neuquén y Río Negro— y el sur de Chile —VIII Biobío, IX Araucanía, XI Aysén y XIV Los Ríos— (Fig. 2). Vive en pedreros de alta montaña y cumbres y sitios expuestos; 800–2800 m s.n.m. Florece de finales de diciembre a finales de febrero y fructifica de mediados de enero a finales de abril.

Nombre vernáculo. —Neneo de alta montaña (Argentina; Ferreyra & al., 2006).

Número cromosomático. — $n = 8$ (Constance & al., 1976; Constance, 1988).

Observaciones. —Se amplía el área de distribución de esta especie en Argentina a la provincia de Mendoza y en Chile a la XI Región de Aysén. *Mulinum leptacanthum* tiene en esta región chilena una distribución disyunta, no vive en la X Región de Los Lagos, ni en la provincia aladaña

argentina de Chubut. Sin embargo, varias de las zonas de altura de la X Región de Chile son de difícil acceso, por lo que no descartamos que también se encuentre en esta región. Por otro lado, el SIB —Sistema de Información de Biodiversidad (Faggi, 1998)— cita la especie del Parque Nacional Los Alerces, Chubut. Aunque no hay ningún ejemplar de referencia, la presencia de la especie en Chubut también es probable. Por otra parte, en el *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur* se menciona que *M. leptacanthum* llega hasta la X Región de Los Lagos de Chile (Martínez, 2008); sin embargo, aquí se ha adoptado la actual división política de Chile, por lo que la región donde crecen estas plantas corresponde a la XIV Región de Los Ríos —antes de 2006 parte de la X Región.

Si bien en un principio se pensó que *M. leptacanthum* podría ser parte de la amplia variación morfológica observada en *M. spinosum*, luego de una exhaustiva revisión morfológica del material de ambas especies se pudieron delimitar morfológicamente. *Mulinum spinosum* tiene mayores umbelas con pedúnculos y pedicelos florales largos —3–6 y 2–4 mm, respectivamente— y hojas también de mayor tamaño —11–16 mm—, con segmentos foliares aciculares, o cuando planos de mayor tamaño —5–7 × 1,4–2 mm— que en *M. leptacanthum*; los frutos de *M. spinosum* son menos anchos —5–7 mm— y de contorno de elíptico a circular. Además, *M. leptacanthum* forma exclusivamente cojines chatos y compactos que no superan los 12 cm de altura, mientras que *M. spinosum* forma cojines hemisféricos y laxos de más de 20 cm de altura.

Designamos aquí el pliego recolectado por Rahmer s.n., SGO 000003750, como lectotipo de *M. leptacanthum*, dado que es aquel que contiene una mayor cantidad de material y que concuerda adecuadamente con el protólogo. En cuanto a la designación del lectotipo de *Azorella nivialis*, se selecciona aquí el pliego recolectado por Philippi s.n., SGO 000003662, debido a que esaquel que contiene el material mejor preservado y que concuerda bien con

el protólogo. Se adoptó este mismo criterio de selección para designar el pliego recolectado por *Spegazzini s.n.*, LP 002799, como lectotipo de *M. patagonicum*.

Material estudiado. —ARGENTINA. **Mendoza:** Dpto. Las Heras, Aconcagua, cara E, 3820 m, *Miche* 171/80/28.3 (UC). Dpto. Malargüe, Las Leñas, 7-XII-1970, *Sosa* 11 (SI). **Neuquén:** sin loc., 2-IV-1902, *Otto s.n.* (BAB 8003, UC). Dpto. Aluminé, Sainuco, 7-XII-1981, *Cabrera* 32874 (SI); Pampa de Lonco Luan, 1500 m, 4-I-1968, *Ruiz Leal & al.* 25807 (MERL, UC). Dpto. Chos Malal, extremo NO de la Pampa Ferraína, 30-I-1964, *Boelcke & al.* 11378 (BAA, BAB, SI, UC); Parque Provincial Tremen, 6-II-1994, *Chiapella & al.* 223 (BCRU); 2500–2800 m, 29-XII-1999, *Ezcurra & al.* 2656 (BCRU). Dpto. Huiliches, Parque Nacional Lanín, Volcán Lanín, ladera norte subiendo al refugio por Sendero de Mulas, 1800–1900 m, 1-II-2000, *Ezcurra & al.* 2980 (BCRU); Bolsico del Diablo, 1500 m, 17-I-1970, *Eskuche* 928 y 929 (UC); meseta a 1800–1900 m, 1-II-2000, *Ezcurra & al.* 2974 (BCRU); pedrero a 2100–2350 m, 1-II-2000, *Ezcurra & al.* 3000 (BCRU); subida al Cerro Los Angeles, 1700–1750 m, 20-II-1974, *Correa & al.* 5815 y 5817 (BAB, UC); Lago Huechulafquen, subida al Cerro de Los Angeles, 7-II-1948, *Donoso & Schwabe* 2633 (BAB, UC). Dpto. Lácar, San Martín de los Andes, Cerro Chapelco, 28-I-1973, *Cabrera & al.* 25964 (SI); 1700 m, 16-II-1968, *Cabrera & Crisci* 19191 (UC); 1750 m, 26-I-1966, *Eskuche* 599–19 (UC); del refugio Graef hacia arriba, 3-I-1983, *Villamil & al.* 2795 (SI); laderas encima del refugio, 1650–1700 m, 23-II-1974, *Correa & al.* 5853 y 5855 (BAB, UC); filo encima del refugio 1800–1870 m, 23-II-1974, *Correa & al.* 5912 (BAB, UC); Arroyo Chapelco Grande, arriba de la Laguna La Kika, 1400–1940 m, 31-I-1987, *Stuessy & al.* 10129 (CONC, UC); 1748 m, 11-III-2008, *Calviño & al.* 721 (BCRU); cerca del timberline, 30-I-1997, *Ferreira & Chiapella* 578 (BCRU); cordón del Cerro Colorado, entre Lago Lácar y Lago Lolog, 1800 m, 25-I-1986, *Bernardello & Moscone* 629 (CORD); filo del Cerro Colorado, 16-II-19563, *Boelcke & Correa* 6985, 6987, 6988, 6989 y 6990 (BAB, UC); Hua Hum, Cerro Malo, 2000 m, 19-II-1957, *Hunziker* 6993 (BAB, UC). Dpto. Loncopué, Chenque Pehuén, cerro al NO del destacamento de gendarmería, 12-I-1984, *Rossow & al.* 1876 (BAB). Dpto. Los Lagos, Parque Nacional Nahuel Huapi, cumbre del Cerro Pelado, 18-II-1995, *Ferreira* 390 (BCRU); filo Cerro Puerto Manzano, 22-II-1953, *Boelcke & Correa* 7056 (LIL); Puerto Manzano, 1400 m, 24-IV-1968, *Diem* 3349 (UC); filo del Cerro Colorado, 1800 m, 22-II-1951, *Diem* 1841, 1844 (LIL); Villa La Angostura, Cerro Bayo, ladera norte, 1430 m, 19-I-1997, *Núñez & Daniels* 156 (BCRU); 1600–1800 m, 12-I-2002, *Weigend & al.* 6864 (BCRU); Río Bonito cerca de Puerto Manzano, 800 m, 23-XI-1947, *Diem* 1108 (LIL). Dpto. Minas, extremo norte de la laguna Varvarco Campos, cajón Benítez, paso Puerta Vieja, 2600–2750 m, 1-II-1970, *Boelcke & al.* 14298 (BAA, BAB, SI); paso del Macho, 2280 m, 26-I-1970, *Boelcke & al.* 13897 (BAA, BAB, SI, UC); sierra de Cochicó, cajón de la Botica, 2500–2700 m, 29-I-1970, *Boelcke & al.* 14121 (BAA, BAB, SI, UC); cajón del Portillo, paso, 2560 m, 31-I-1970, *Boelcke & al.* 14179 (BAA, BAB, SI, UC); Reserva Provincial Domuyo, camino geotérmico al sur

de Aguas Calientes, Río Covunco, comienzo de la picada sur al Domuyo, 2400–2600 m, 27-I-2001, *Ezcurra* 3115 (BCRU); valle superior del Arroyo Atreuco, 2010–2050 m, 2-II-1964, *Boelcke & al.* 11500 (BAA, BAB, SI, UC). Dpto. Ñorquín, Parque Provincial Copahue-Caviahue, pozo geotérmico, ca. Laguna las Mellizas, 2100 m, 30-I-2000, *Ezcurra & al.* 2909 (BCRU). Copahue, 2050–2150 m, 8-II-1994, *Ezcurra* 786 (BCRU); 21-XII-1944, *Onell* 2049 (LIL, SI); serranía rocosa al oeste del pueblo, cerca de curso de agua, 2050–2150 m, 8-II-1994, *Ezcurra & al.* 799 (BCRU). Dpto. Picunches, RP 13 de Zapala a Aluminé, pasando Primeros Pinos, 1900–2000 m, 1-XII-1999, *Ezcurra & al.* 2482 (BCRU); Pino Hachado, 11-II-1941, *Perez Moreau* 45386 (BA, UC); 12-II-1941, *Perez Moreau* 45379 (BA, UC). **Río Negro:** Dpto. Bariloche, Bariloche, 18-I-1964, *Zöllner* 5208 (UC); Parque Nacional Nahuel Huapi, *Ferreira* 216 (BCRU); Cerro Challhuaco, Laguna Verde, 26-II-2010, *Calviño & al.* 746 (BCRU); barranca a orillas de la laguna, 1529 m, 6-III-2008, *Calviño & al.* 706 (BCRU); sendero a Laguna Verde, 26-II-2010, *Calviño & al.* 751 (BCRU); Mirador del Ñirihuau, 13-III-2010, *Calviño & al.* 753 (BCRU); picada a la cumbre, 8-II-1996, *Núñez* 47 (BCRU); encima del refugio Neumeyer, 16-XII-1994, *Ezcurra & al.* 1051 (BCRU); Cerro Catedral, III-1943, *Soriano* 231 (BAB, UC); 4-III-1943, *Perez Moreau* 49140 (BA, UC); 6-III-1945, *Perez Moreau* 49902 (BA, UC); Nido de Cóndores, 6-III-1945, *Perez Moreau* 49907 (BA, UC); 1700 m, 24-IV-1965, *Eskuche* 1448 (UC); exposición N, 2000 m, *Eskuche* 299–1 (UC); 2160 m, 17-I-1946, *Montiel s.n.* (LIL 246699); 2000 m, 23-I-1995, *Ferreira* 342 (BCRU); cordón del Cerro Catedral, Piedra del Cóndor, I-1946, *Perez Moreau* 50371 (BA, UC); alrededores del refugio Lynch, 2000 m, 4-II-2001, *Ezcurra & Quiroga* 3163 (BCRU); Cerro Meta, ladera este, 1600 m, 22-XII-1993, *Ezcurra & al.* 727 (BCRU); 1800 m, 26-I-1995, *Ferreira* 330 (BCRU); Cerro Tronador, 27-XII-1974, *Rubulis* 265a (SI); Cerro Ventana, 23-III-1997, *Ferreira & Siracusa* 622 (BCRU); Cerro Cap. De León, Lago Masecardi-NW, 1-II-1970, *Eskuche* 927b (UC).

CHILE. VIII Región del Biobío: Pcia. Biobío, paso Pichachen, hito fronterizo, 2100 m, 23-I-2001, *Baeza & al.* 2981 (CONC); camino a laguna Las Totoras, 1580 m, 1-II-2002, *Miboc & al.* 4600 (CONC); Sierra de La Polcura, near Laguna de La Laja, 2000 m, 2-II-1968, *Zöllner* 2293 (UC). **IX Región de la Araucanía:** Pcia. Malleco, paso Pino Hachado, 1900 m, 2-II-1987, *Stuessy & al.* 10162 (CONC, UC); 1824 m, 27-XII-1968, *Ricardi & Marticorena* 5666 (CONC); límite chileno-argentino, 12-I-1994, *Villagran & al.* 7912 (CONC); 3 km antes de paso Pino Hachado, 1700 m, 10-I-1977, *Marticorena & al.* 1398 (CONC), 1,7 km al oeste del paso Pino Hachado, 1500 m, 1-III-1962, *Greer* 1 (CONC); Lonquimay, 2000 m, 9-II-1923, *Hollermayer* 489 (CONC, UC); 1900 m, 28-II-1936, *Hollermayer* 1724 (UC); Cerca de Nitrato en la Araucanía, I-1887, *Rahmer s.n.* (SGO 41607, UC). **XI Región de Aysén:** Pcia. Aysén, Cerro Pirámide, 1500 m, 19-II-1974, *Zöllner* 7587 (UC).

6. *M. microphyllum* (Cav.) Pers., Syn. Pl. 1: 309 (1805). *Selinum microphyllum* Cav., Icon. 5: 59, lám. 486 Fig. 2

(1799), **nom. cons. prop.** TIPO: Argentina, Río Negro, Dpto. Bariloche, Parque Nacional Nahuel Huapi, Cerro Challhuaco, mirador pedregoso, 1579 m, 26-II-2010, 41°15'29"S; 71°18'05"O, *Calviño & Fernández* 750 (holotipo: SI!; isotipo: BCRU!). Fig. 6e-i.

Huanaca morenonis Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 113 (1898). *Diplaspis morenonis* (Kuntze) K. Schum., Just's Bot. Jahresber. 26(1): 367 (1900). *M. morenonis* (Kuntze) Speg., Anales Mus. Nac. Buenos Aires 7: 295 (1902). *Azorella morenonis* (Kuntze) Macloskie, Rep. Princeton Univ. Exped. Patagonia, Botany 8: 629 (1905). TIPO: [Argentina, Río Negro o Chubut] Patagonia, 50/3°, 1882/4, *Moreno & Tonini* 368 (holotipo: NY 00405973 foto!).

Subarbusto andromonoico que forma matas de 5–15 cm de altura y 10–30 cm de diámetro, bajas, irregulares, laxas. Hojas (9)11–14(15) mm, pecioladas, obovadas, coriáceas; lámina (3)4(5) × 6–8(9) mm, trisecta, con el segmento central de (3)3,5–4,5(6) × (1,2)1,4–2(2,3) mm; segmentos de angostamente obovados a obovados, planos, surcados en la cara adaxial, glabros, todos articulados en su inserción, articulación a menudo ciliada, con ápice redondeado, terminado en un cilio largo blanco, caedizo, no punzante, con margen entero, los laterales de bipartidos a trifidos —raro enteros—; pecíolo (2)3–6(7) mm, semejante a los segmentos, glabro; base foliar amplexicaule, con margen ciliado. Umbelas que sobrepasan ampliamente el nivel de las hojas, con 2–34 flores perfectas o 10–26 flores estaminadas; pedúnculos (11)19–30(39) mm, glabros o a menudo con cilios largos y finos esparcidos irregularmente; involucro de (4)5–7(8) brácteas de 3–4(5) mm, reflexas, connadas sólo en la base en forma de cúpula poco profunda con lóbulos angostamente ovados o triangulares, densamente lanosa en el interior, con margen entero o a menudo bi o trilobado o ciliado, con ápice agudo, generalmente terminado en un cilio largo blanco. Flores con pedicelos de (2,5)3–4,8(5,5) mm, ciliados en la base; pétalos 1,5–3 × 1,2–1,8 mm, espatulados, marcadamente angostados en la base; estilopodio cónico y estilos 1–1,5 mm. Fruto 3–6(7,5) × 3–6(7,5) mm, de amarillento a rojizo, de contorno anchamente elíptico a circular, muy comprimido dorsalmente; mericarpo de 1–2 mm de espesor; alas de 0,5–1 mm de anchura, de la misma anchura o más angostas que el cuerpo del fruto, paralelas; carpóforo libre, entero o cortamente bifido.

Distribución geográfica, hábitat y fenología. —Se distribuye por el noroeste de la Patagonia argentina —provincias de Neuquén, Río Negro y Chubut— (Fig. 2). Valles andinos y planicies altas de mesetas esteparias, generalmente en afloramientos rocosos; 800–1800 m s.n.m. Florece de noviembre a febrero y fructifica de noviembre a fines de marzo.

Nombre vernáculo. —Neneo chico (Ferreira & al., 2006).

Número cromosomático. — $n = 16$ (Constance & al., 1971; Constance, 1988).

Observaciones. —Martínez (2008) consideró dudosa la presencia de *M. microphyllum* en Chile. Lechler

recolectó en 1854 tres ejemplares de *M. microphyllum* que se encuentran depositados en P —P 00115520, P 00115521 y P 03254892—. Las etiquetas de estos ejemplares indican que fueron recolectados en Chile, dos de ellos en pampas de territorio “Pehuelchorum” y el otro en la Cordillera de Ranco. Reiche (1899) en la *Flora de Chile* también citó material de esta especie de las cordilleras de Valdivia, probablemente porque revisó los ejemplares de Lechler, ya que el territorio “Pehuelchorum” corresponde a las tierras de los Pehuelches que vivían al este de la zona valdiviana. Actualmente todas estas localidades de recolección pertenecen a Argentina. Como no se encontró ningún otro espécimen de herbario de esta especie de Chile, pensamos que crece solo en Argentina.

Mulinum microphyllum es morfológicamente afín a *M. hallei*, aunque esta última especie se distingue porque forma cojines chatos, laxos a compactos, las hojas son de menor tamaño —7–10 mm—, con segmentos no articulados en su inserción —raro articulados— y pedúnculos mucho más cortos —8–11 mm—. Además, *M. hallei* vive más al sur, desde Chubut a Santa Cruz (Fig. 2) a menor altitud —50–1200 m s.n.m.— y es diploide, mientras que *M. microphyllum* vive más al norte, a mayor altitud —desde los 800 a los 1800 m s.n.m.— y es tetraploide.

Como resultado del análisis del protólogo de *Selinum microphyllum* (*M. microphyllum*), del pliego original de Cavanilles —Argentina, Santa Cruz, Puerto Deseado, *Née s.n.* (MA 476256)— y de la ilustración citada en el protólogo, además de para preservar el uso actual del nombre, se ha propuesto la conservación de *Selinum microphyllum* con un tipo diferente (Fernández & al., 2016a).

En 1898, Kuntze propuso *Huanaca morenonis*, considerado aquí sinónimo de *M. microphyllum*, para designar un material recolectado por Moreno & Tonini. Al revisar este material original, observamos que la etiqueta tiene un sello que dice “Patagonia 50/3°, 1882/4 Moreno”, a lo que se agrega, con letra manuscrita, “& Tonini”. Creemos que este sello no se corresponde exactamente con el lugar donde fue recolectado este ejemplar, dado que los viajes de Moreno y Tonini por la Patagonia austral —lat. 50–53°— fueron anteriores a 1880. A partir de este año, Moreno recorrió el lago Nahuel Huapi en Río Negro, y parte de Chubut (Moreno, 1876–1877; Moreno, 1897). Habida cuenta de esto, así como de la falta de recolecciones de la especie al sur del paralelo 46°, consideramos que el holotipo de *Huanaca morenonis* puede haber sido recolectado en las cercanías de Bariloche o las zonas aledañas de Chubut, no en la Patagonia austral (50/3°).

Material estudiado. —ARGENTINA. **Sin loc.**, territorio Pehuelchorum, XII-1854, *Lechler* 3000 (P 00115520, P 00115521, UC); Cordillera de Ranco, XII-1856, *Lechler s.n.* (P 03254892). **Chubut:** sin loc., *Stuckert* 18118 (CORD). Dpto. Cushamen, El Maitén, 9-XII-2010, *Cottet* 8 (BCRU); Epuyén, XII-1925, *Pérez Moreau* 18663 (BA, UC); Cholila, I-1900, *Illín* 6058 (SI). Dpto. Escalante, Comodoro Rivadavia, 11-XI-1928, *Roivainen s.n.* (SGO 79316); 35 km al N de Comodoro Rivadavia, Pampa de

Salamanca, directly across highway from Pico Salamanca, 29-XI-1967, *Correa & al.* 3997 (UC). Dpto. Florentino Ameghino, Uzcudun, 23-XII-1974, *Roig & Méndez* 15096 (MERL); Garayalde, 26-XII-1992, *Forcone & al.* 10009 (UC); Estancia La Lochiel, 30 al W de Camarones, 25-X-1946, *Soriano* 1986 (UC); RN 3, 21 km al S de Garayalde, 28-XI-1967, *Correa & al.* 3970 (UC). Dpto. Futaleufú, Corcovado, 1901, *Illín s.n.* (LP 10612); 10/12-III-1901, *Illín* 257 (SI, UC); Esquel, 10-XI-1949, *Soriano* 3788 (UC); 15-XII-1970, *Garcés* 25 (SI); Futalaufquen, 14-XII-1936, *Labitte* 52011 (BAB, UC); 24-XII-1941, *Kühnemann* 552 (BA, UC); a 20 km de Esquel, 16-III-1993, *Ayestaran* 10008 (UC); Cerro de la Zeta, 4-XII-1941, *Kühnemann* 471 (BA, UC); Cerro Cuche, Estancia Pampa Chica, 28-I-1947, *Soriano* 2508 (UC). Dpto. Languineo, 10 km al E de Tecka, 13-XII-1981, *Cabrera & al.* 33116 (SI); 15 km al sur de Tecka, 13-II-1981, *Cabrera & al.* 33128 (SI). Dpto. Sarmiento, 10 km al W de Hermita a Sarmiento, 3-XII-1967, *Correa & al.* 4085 (UC). Dpto. Tehuelches, a 30 km de Gobernador Costa hacia Tecka por RN 40, 6-XII-1967, *Correa & al.* 4152 (UC). **Neuquén:** Dpto. Huiliches, Puesto Piedra, camino al Paso Tromen, 17-XI-1969, *Eskuche* 926 (UC). Dpto. Lácar, San Martín de los Andes, 12-XII-1952, *Cabrera* 11210 (LP, UC); 18/30-I-1959, *Ruiz Leal & al.* 20244 (MERL, UC); Cerro al N., *Dawson* 1271 (BAB, CONC, UC). Dpto. Los Lagos, Brazo Huemul, 21-XI-1993, *Puntieri* 57 (BCRU); sobre costa del Lago Huemul, cerca del Arroyo Quintriqueo, 2-XI-1949, *Boelcke & Hunziker* 3484 (BAB, UC); Río Limay, alrededores del Anfiteatro, 10-XII-1994, *Ezcurra* 956 (BCRU); confluencia del Río Limay y el Río Neuquén, XII-1897, *Spegazzini s.n.* (ex LPS 784 LP); 11 km NE de boca del puente de Río Limay, a 700 m al oeste de RN 40, 10-XII-2010, *Tammone* 27 (BCRU); entre Rincón de Creide y Cuyín Manzano, 1120 m, 14-XII-1994, *Ezcurra & Galende* 977 (BCRU); Estancia Fortín Chacabuco, 31-XI-1949, *Boelcke & Hunziker* 3512 (BAB); XII-1988, *Faggi s.n.* (BA 78052); alrededor del casco de la Estancia, 31-XI-1949, *Boelcke & Hunziker* 3572 (BAB, UC); potrero. Zúñiga, 13-I-1958, *Boelcke & al.* 7574 (BAB). Dpto. Zapala, RP 13 de Zapala a Primeros Pinos, a 10 km de Zapala, 1100–1200 m, 2-XII-1999, *Ezcurra & al.* 2433 (BCRU); entre Zapala y Laguna Blanca, 915–1300 m, 6-I-1970, *Ruiz Leal & al.* 26772 (MERL, UC). **Río Negro:** Dpto. 9 de Julio, Prahuaní, 9-XII-2003, *Troiani & Steibel* 15715 (SI); Meseta de Somuncurá, inmediaciones de Laguna Paraguay, 1460 m, 20-XII-1967, *Ruiz Leal & al.* 25591 (MERL, UC); Laguna Azul, *Troiani & Steibel* 15119 (SI). Dpto. Bariloche, San Carlos de Bariloche, 5-I-1935, *Cabrera & Job* 39 (LP); 7-I-1947, *Teague s.n.* (LIL 191353); Los Repollos por el camino a Piedra Pintada, 12-I-1941, *Pérez Moreau* 45363 (BA, UC); Pampa de Huenuleo, IV-1985, *Puntieri* 336 (BCRU); base del Cerro León, 8-XII-1986, *Puntieri & Chiapella* 85 (BCRU); Cerro Runge, XII-1988, *Rosso s.n.* (BCRU); Los Juncos, 5-II-1942, *Pérez Moreau* 48689 (BA, UC); Costa Nahuel Huapi, la escuelita, 10-XII-1996, *Cordi & al. s.n.* (BCRU); Parque Nacional Nahuel Huapi, Cerro Challhuaco, II-1998, *Daniels* 22 (BCRU); sendero a Laguna Verde, 1579 m, 6-III-2008, *Calviño & al.* 704 (BCRU); 26-II-2010, *Calviño & al.* 747 y 748 (BCRU); Valle Challhuaco, Mirador Ñirihuau, 28-I-2001, *Stecconi s.n.* (BCRU); Valle Challhuaco, Mallín de los Perdidos, ladera NO, 1300 m, 25-I-1997, *Núñez &*

Amoedo 185 (BCRU); Cerro Otto, 21-I-1945, *Soriano* 1320 (LP); 1000 m, 7-I-1946, *Boelcke & al.* 1728 y 1760 (SI, UC); 10-II-1934, *Burkart* 6642 (BA, UC); 14-I-1942, *Pérez Moreau* 48694 (BA, UC); 12-II-1943, *Pérez Moreau* 49142 (BA, UC); on road to Cerro Otto, 1200 m, 10-XII-1971, *Arnou* 3780 (UC); 1090 m frente al guardaparque del Río Ñirihuau, 10-XII-1996, *Ezcurra & Bianchi* 1908 (BCRU); Cerro Estratos, ladera este, 1650–1780 m, 25-II-1995, *Ferreira* 412 (BCRU); Río Ñirihuau, picada al refugio del Cerro Meta, 1400 m, 22-XI-1993, *Ezcurra & al.* 703 (BCRU); base del Cerro Ventana, 923 m, 6-XII-2008, *Morrone* 6135 (SI); Estancia El Cóndor, XII-1988, *Faggi s.n.* (BA 78048). Dpto. Pilcaniyeu, RN 23 de Bariloche a Pilcaniyeu, Estancia San Ramón, Cerro Villegas, 1021 m, 5-III-2008, *Calviño & al.* 701 (BCRU); RN 23 a 5 km del cruce de la RN 237, 5 km W of Est. Perito Moreno, 23-XI-1967, *Correa & al.* 3817 (UC); 10 km al sur de Paso Flores, 10-XII-1981, *Cabrera* 33021 (SI); Dina Huapi, 30-XI-1987, *Puntieri s.n.* (BCRU); Comallo, 7-XII-1938, *Cabrera* 4283 (LP, UC); Colonia Suiza, II-1942, *Pérez Moreau* 48695 (BA, UC). Dpto. Valcheta, Lago Azul a Cerro Puntudo, 27-XI-2002, *Troiani & Steibel* 15470 (SI); Cerro Puntudo, 27-XI-2002, *Troiani & Steibel* 15490 (SI); Cerro Leones, east end of Lago Nahuel Huapi, 800–850 m, 15-XII-1936, *West* 4757 (UC).

7. **M. spinosum** (Cav.) Pers., Syn. Pl. 1: 309 (1805). *Selinum spinosum* Cav., Icon. 5: 59, lám. 487 fig. 1 (1799). TIPO: [Chile, VII Región Maule] Cordillera del Planchón y Portillo, I/II, *Née s.n.* (lectotipo, designado aquí: MA 476258 foto!; isolectotipos: CONC 29919, F 68085 foto!, MA 310354 foto!). Fig. 8.

Subarbusto andromonoico o androdioico que forma cojines de 20–100 cm de altura y 20–300 cm de diámetro, hemisféricos, laxos, de un color verde amarillento o a veces glauco grisáceo, muy olorosos. Hojas (9)16–43(51) mm, pecioladas, de angostamente obovadas a obovadas u obtriangulares, rígidas; lámina (7)8–21(24) × 10–28(35) mm, trisecta, con el segmento central de (6)8–19(23) × (0,8)0,9–1,9(2,4) mm; segmentos de angostamente triangulares a subulados, cilíndricos o planos, surcados o no en la cara adaxial, glabros —raro pubescentes—, con ápice agudo, espinoso, punzante, con margen entero —raro los laterales bipartidos—, glabro —raro peloso—; pecíolo 3–15(20) mm, semejante a los segmentos, glabro —raro pubescente—; base foliar amplexicaule —raro poco ensanchada—, con margen ciliado —raro sin cilios—. Umbelas que apenas o ampliamente sobrepasan el nivel de las hojas, con (2)5–15(18) flores perfectas o 12–28(36) flores estaminadas, a veces con 9–15 flores perfectas centrales y 9–28 flores estaminadas periféricas; pedúnculos 11–43(50) mm, glabros; involucro de (4)5–8 brácteas en 1 ciclo —raro 2—, de (2)2,7–6(7) mm, adpresas o reflexas, connadas solo en la base en forma de cúpula poco profunda, con lóbulos de triangulares a anchamente triangulares, glabra en el interior, con margen entero y ápice agudo. Flores con pedicelos de 3–10(13) mm, glabros; pétalos 1,5–2,5 × 1–1,5 mm, ovados; estilopodio de cónico a deprimido y estilos 1–2 mm. Fruto (4)5–7(8) × (3)4–6,5(7) mm, de amarillento a rojizo, de contorno elíptico a circular, poco o muy comprimido dorsalmente; mericarpio de 2–3 mm espesor; alas de 1–2,5(3) mm de anchura, de la misma anchura o más anchas que el cuerpo del fruto, de paralelas a divergentes;

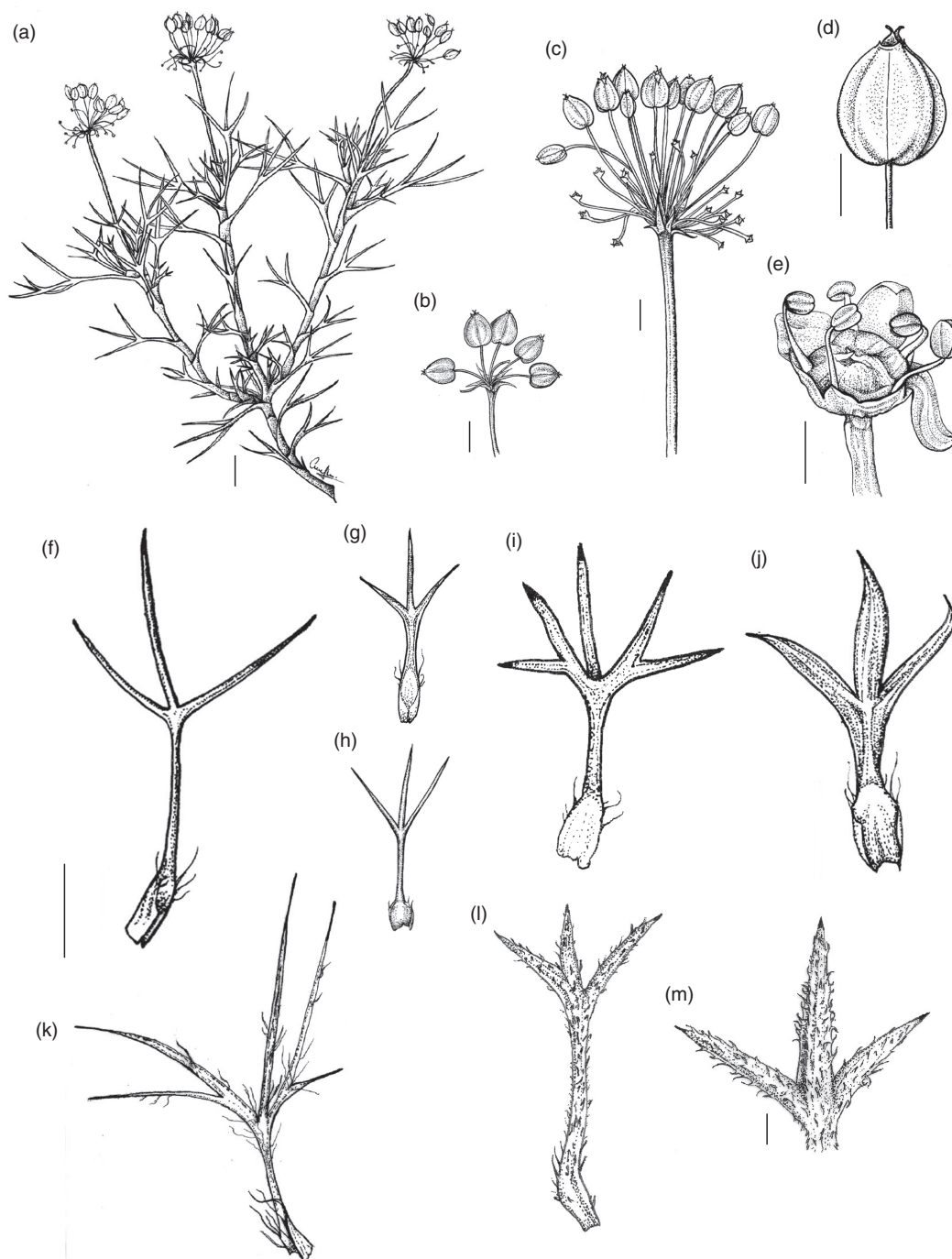


Fig. 8. *Mulinum spinosum* var. *spinosum*: **a**, hábito; **b-c**, umbelas con frutos; **d**, detalle del fruto; **e**, flor perfecta en la que se han retirado dos pétalos; **f-j**, hojas de distintos cojines. *M. spinosum* var. *hirsutum*: **k**, hoja. *M. spinosum* var. *zechii*: **l**, hoja; **m**, detalle de la pubescencia [a, c-d, f, Calviño & al. 752 (BCRU); b, h, Fernández 7 (BCRU); e, Funes & Arenas 22 (BCRU); i, Arroyo & al. 202079 (CONC); j, Constance & Sparre 3579 (CONC); k, Pérez Moreau 23314 (BA); l-m) Werdermann 268 (Sl)]. Escala: a, f-l = 1 cm; b = 4 mm; c = 5 mm; d, m = 2 mm; e = 1 mm.

carpóforo persistentemente unido a uno de los mericarpos o libre y entero, cortamente bífido o bífido hasta la base.

Distribución geográfica, hábitat y fenología.—Se distribuye por el centro y el oeste de la Patagonia argentina —provincias de San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, San Luis y Buenos Aires— y ampliamente en el Chile continental —III Atacama, IV Coquimbo, V Valparaíso, VI Libertador General

Bernardo O'Higgins, RM Metropolitana de Santiago, VII Maule, VIII Biobío, IX Araucanía, XI Aysén, XII Magallanes y de la Antártica Chilena— (Fig. 2). Es frecuente en suelos arenosos, roquedales y pedreros, tanto en la estepa como en la alta montaña; 0–4000 m s.n.m. Florece y fructifica de noviembre a marzo.

Nombres vernáculos y usos.—Neneo, chila, uña de gato, coirón, yerba negra y neneo oloroso en Argentina

(Cavanilles, 1799; Constance, 1988; Martínez, 2003; Estomba & al., 2005; Ferreyra & al., 2006); hierba negra, dichillo, hierba de la culebra, matabarroza y neneo en Chile (Muñoz & al., 1999).

Se le atribuyen propiedades medicinales analgésicas, urinarias y digestivas (Niemeyer, 1995; Muñoz & al., 1999; Estomba & al., 2005; Barboza & al., 2009). Forma parte importante de la dieta de ovejas y cabras en la región patagónica y el exudado resinoso que libera produce un sabor amargo en la carne de los animales que la consumen (Cavagnaro & al., 2003; Seoane & al., 2011).

Número cromosómico. — $n = 8, 16, 24?$ (Constance & al., 1971; Constance, 1988).

Observaciones. —Este taxon tiene la distribución más amplia, tanto en longitud como en latitud geográfica y, por tanto, es uno de los más recolectados del género. *Mulinum spinosum* es muy conocido como componente principal de la estepa herbácea-arbustiva de la Patagonia y el Monte austral. Muestra una gran variación ecológica y morfológica y, como consecuencia, se ha generado una gran cantidad de nombres para el mismo.

Zech (1992) en su tratamiento del género consideró *M. spinosum* una especie con 4 variedades que se diferencian por la pubescencia, el tamaño de las hojas y la forma de los segmentos. Posteriormente, Zech (1995) validó solo una de estas variedades, *M. spinosum* var. *minus* (Kuntze) Zech, que incluye individuos de hojas pequeñas y glabras. Sin embargo, la observación en el campo de esta especie a lo largo de casi toda su distribución, el análisis de abundante material de herbario y los estudios morfométricos, han permitido observar una gradación continua del tamaño de las hojas y las umbelas que está principalmente asociada a la longitud geográfica (obs. pers.). Consideramos, pues, que la especie no debe ser dividida en variedades de acuerdo con estos caracteres. Por el contrario, se han observado poblaciones chilenas de Huasco —III Región de Atacama— y en algunas otras de Colchagua —VI Región del Libertador General Bernardo O'Higgins— una variación del tipo de indumento, un carácter que falta en los ejemplares recolectados en el resto de área de distribución de la especie. A su vez, el tipo de indumento de las plantas es distinto en las regiones III de Atacama y VI del Libertador General Bernardo O'Higgins. Así, se han observado dos caracteres cualitativos asociados a áreas geográficas particulares y, por lo tanto, reconocemos sendas variedades de *M. spinosum*.

Designamos aquí al pliego MA 476258 como lectotipo de *Selinum spinosum* entre todos los sintipos por ser el que presenta mayor abundancia de material y porque se ajusta bien al protólogo —hojas cilíndricas y planas, flores estaminadas y perfectas.

1 Hojas glabras, con indumento solo en la base foliar **7a. var. *spinosum***

1 Hojas pubescentes **2**
 2 Hojas con pocos pelos muy largos y finos, distribuidos irregularmente por la hoja; Chile, región VI, provincia de Colchagua **7b. var. *hirsutum***
 2 Hojas con abundantes pelos largos y finos distribuidos por toda la hoja y que confieren una coloración grisácea; Chile, región III, provincia de Huasco **7c. var. *zechii***

7a. *M. spinosum* (Cav.) Pers. var. *spinosum*. Fig. 8a-j.

Selinum proliferum Cav., Icon. 5: 59, lám. 486 fig. 1 (1799). *M. proliferum* (Cav.) Pers., Syn. Pl. 1: 309 (1805). *M. spinosum* var. *proliferum* (Cav.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 114 (1898). TIPO: [Argentina, Santa Cruz] Puerto Deseado, XII, *Née s.n.* (lectotipo, designado aquí: MA 476257 foto!).

M. echinus DC., Prodr. 4: 79 (1830), **syn. nov.** TIPO: Chile, *Haenke s.n.* (lectotipo, designado aquí: PR 612387 foto!; isolectotipo: PRC 452781 foto!).

M. laxum Phil., Linnaea 33: 90 (1864). TIPO: [Chile, VIII Región Biobío] In Andibus Antuco, I-1839, *Gay 1513* (holotipo: SGO 000003748 foto!).

M. leoninum Lorentz in Roca, Exped. Río Negro, Bot.: 222, lám. 6(1) figs. 1–5 (1883). *M. spinosum* var. *leoninum* (Lorentz) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 114 (1898). TIPO: [Argentina, Buenos Aires] cerca de Leones, entre el Fuerte Argentino y Nueva Roma, 4-V, *Lorentz s.n.* [lectotipo, designado aquí: Roca, Exped. Río Negro, Bot., lám. 6(1) fig. 1 (1883)].

M. chillanense Phil., Anales Univ. Chile 85: 707 (1894). TIPO: [Chile, VIII Región Biobío] Valle de las nieblas, I-1877, *Philippi s.n.* (lectotipo, designado aquí: SGO 000003741 foto!; isolectotipo: SGO 000003742 foto!).

M. ovalleanum Phil., Anales Univ. Chile 85: 709 (1894). TIPO: [Chile, IV Región Coquimbo] Cerro Huatulame, I-1890, *Geisse s.n.* (lectotipo, designado aquí: SGO 000003752 foto!; isolectotipo: SGO 000003751 foto!).

M. spinosum f. *toscae* Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 114 (1898). TIPO: [Argentina, Buenos Aires] Toscahügel Leones am Río Sauce Chico, 4-V-1879, *Lorentz s.n.* (lectotipo, designado aquí: CORD 2485!).

M. spinosum var. *quinquepartitum* Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 114 (1898). TIPO: [Chile, V Región Valparaíso] Paso Cruz 34°, Cordillera, 1500–2000 m, *Kuntze s.n.* (holotipo: NY 00038521 foto!).

M. spinosum f. *minus* Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 114 (1898), **syn. nov.** *M. spinosum* var. *minus* (Kuntze) Zech, Kurtziana 24: 192 (1995). TIPO: [Argentina, Río Negro o Chubut] Patagonia 50/3°, 1882/4, *Moreno & Tonini 372* (holotipo: NY 00073905 foto!).

M. spinosum var. *trispinescens* Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 114 (1898). TIPO: [Argentina, Mendoza] 34° Paso Cruz, 2000 m, *Kuntze s.n.* (lectotipo, designado aquí: NY 00073906 foto!).

M. patagonicum Gand., Bull. Soc. Bot. France 59: 710 (1913). *M. gandogeri* M. Hiroe, Umbell. World: 1732 (1979). TIPO: [Argentina, Santa Cruz] Patagonia, Lago San Martín, 9-I-1909, *Skottsberg 706* (lectotipo, designado aquí: LY, foto!; isolectotipo: SGO 000003754 foto!).

M. spinosum var. *longeinvoluta* Hicken, Darwiniana 1(2): 61 (1923). TIPO: [Argentina, Mendoza] Arroyo

Blanco, Río Atuel, XII-1912, *Gerth 58bis* (holotipo: SI 00738!).

Hojas glabras, con segmentos foliares surcados o no en la cara adaxial y margen entero.

Distribución.—Se distribuye por Argentina—provincias de San Juan, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, San Luis y Buenos Aires—y Chile—IV Coquimbo, V Valparaíso, VI del Libertador General Bernardo O'Higgins, RM Metropolitana de Santiago, VII Maule, VIII Biobío, IX Araucanía, XI Aysén, XII Magallanes y de la Antártica Chilena— (Fig. 2). 0–3300 m s.n.m.

Observaciones.—Se amplía el área de distribución de *M. spinosum* var. *spinosum* a la provincia de San Luis en Argentina. A pesar de haber encontrado un único ejemplar recolectado en esta provincia—en la Sierra del Morro—, el material concuerda perfectamente con las características morfológicas descritas para la variedad.

El concepto de *M. echinus* de Constance (1988) se basa en un ejemplar recolectado por Haenke en Chile y erróneamente etiquetado como isotipo de *M. echinus* por Mathias y Constance en 1969–1970. Con este concepto, *M. echinus* correspondería a plantas más pequeñas con hojas e inflorescencias también menores que las de *M. spinosum*. Estas plantas también se diferencian en el campo por su color glauco grisáceo y el fuerte aroma que despiden las hojas al romperse (Constance, 1988; Martínez, 2003). Sin embargo, al analizar el protólogo de *M. echinus* descubrimos que el ejemplar de Haenke, hasta ahora considerado isotipo de *M. echinus*, no pertenece al material tipo de la especie, dado que los datos de la etiqueta no coinciden completamente con los datos del protólogo. En cambio, se encontró el material tipo de *M. echinus*: PR 612387 y PRC 452781. Morfológicamente estos ejemplares son similares a los ejemplares típicos de *M. spinosum*. Por lo que, sobre la base de lo expuesto arriba y tras los pertinentes análisis morfométricos y filogenéticos (obs. pers.), *M. echinus* pasa a ser sinónimo de *M. spinosum* var. *spinosum*. Estos resultados además señalan que tampoco merece la pena utilizar un nuevo nombre para los individuos morfológicamente similares a lo que fue erróneamente considerado isotipo de *M. echinus*, ya que también entran dentro del rango de variación de *M. spinosum*.

En cuanto a la entidad *M. spinosum* f. *minus*, Martínez (2008) lo consideró sinónimo de *M. triacanthum*. Sin embargo, el ejemplar tipo de esta forma fue recolectado en la Patagonia austral—Río Negro o Chubut, Argentina—, unos territorios a los que *M. triacanthum* no llega y, además, tiene hojas pequeñas como las que se observan en individuos de *M. spinosum* de Chubut o de Santa Cruz y nunca en *M. triacanthum*.

Designamos aquí el pliego recolectado por Née s.n., MA 476257, como lectotipo de *Selinum proliferum* porque es el único que coincide con el protólogo. La ilustración que acompaña el protólogo corresponde a un ejemplar anómalo. Se designa el pliego recolectado por Haenke s.n., PR 612387, como lectotipo de *M. echinus*, ya que

su duplicado presenta menos material. Para *M. leoninum* se designa como lectotipo la ilustración de un ejemplar—Roca, Exped. Río Negro, Bot., lám. 6(1) fig. 1 (1883), icon— que acompaña al protólogo, ya que no se ha localizado ningún otro material tipo. Dicha figura, además de coincidir perfectamente con el protólogo, ilustra abundante material vegetativo y una umbela florífera pedunculada. También se designan dos pliegos recolectados por *Philippi s.n.*, SGO 000003741 y SGO 000003742, en el Valle de las Nieblas, como lectotipo e isolectotipo de *M. chillanense*, respectivamente, ya que están mejor conservados que el material sintipo de los Baños de Chillán, SGO 41613. Para *M. ovalleanum* se designa el pliego recolectado por *Geisse s.n.*, SGO 000003752, como lectotipo entre su duplicado SGO 000003751 y el pliego SGO 000003753, por ser un ejemplar completo con umbelas floríferas y fructíferas—en SGO 000003751 hay solo umbelas floríferas y en SGO 000003753 hay umbelas fructíferas pero no conectadas, por lo que posiblemente provengan de otro ejemplar—. *Mulinum spinosum* f. *toscae* se lectotipificó con el pliego recolectado por *Lorentz s.n.*, CORD 2485, ya que presenta abundante material vegetativo y una umbela florífera cortamente pedunculada, que concuerda con la diagnosis de la forma. Además, la etiqueta original de Lorentz dice "*Mulinum toscae* n. sp." que concuerda con la observación del protólogo que indica "Lorentz ined.". *Mulinum spinosum* var. *trispinescens* se lectotipificó con el pliego recolectado por *Kuntze s.n.*, NY 00073906, ya que presenta más material que el de *Moreno & Tonini 371*, NY 00038520. Para *M. patagonicum* se designa al pliego de LY como lectotipo ya que presenta buen material para su reconocimiento y etiquetas originales que se ajustan mejor al protólogo que el pliego de SGO.

Material estudiado.—ARGENTINA. **Sin loc.**, Patagonia, *Moreno & Tonini 371* (NY 00038520). **Buenos Aires:** Partido Bahía Blanca, Tornquist a Bahía Blanca, RN 33, km 38, 9-XII-1970, *Burkart & Múlgura 28191* (SI, UC); Partido Saavedra, Sierra de Cura Malal, 4-XI-1939, *Cabrera 5507* (SI). Partido Tornquist, Choique, 7-XII-1940, *Cabrera 6720* (SI); Sierra de la Ventana, 11-XI-1907, *Hicken 116323* (SI); Sierra de la Ventana, Cerro de la Ventana, 17-II-1940, *Cabrera 5767* (SI); Paraje "La Gruta", 450 m, IX-1984, *Bottino 247* (MERL). Partido Patagones, a 25 km al SE de Carmen de Patagones, 26-XI-1963, *Fabris & Schwabe 4918* (LP). Partido Saavedra, Sierra de Curamalal, 4-XI-1979, *Cabrera 5507* (LP). **Chubut:** Dpto. Biedma, Península Valdés, 17-II-1938, *Scott de Birabén 450* (LP); Istmo Carlos Ameghino, 76 m, 22-XII-1967, *Ruiz Leal & al. 25663* (MERL, UC); 40 km de Puerto Madryn a Puerto Pirámides (Península Valdés), 26-XI-1967, *Correa & al. 3936* (UC). Dpto. Cushamen, 11 km después de Leleque, 12 km al N, toward El Maitén, 8-XII-1967, *Correa & al. 4181* (UC). Dpto. Escalante, Pampa del Castillo, 24-II-1938, *Scott de Birabén 518* (LP); entrada a Pico Salamanca, 389 m, 19-XII-2011, *Urtubey & Baztarrica 634* (SI); 35 km cruce RN 3 camino Pampa del Castillo, 3-XII-1967, *Correa & al. 4065* (UC). Dpto. Florentino Ameghino, aprox. 8 km al S del ingreso a Camarones por RN 3, 381 m, 21-I-2012, *Fernández 17* (BCRU); 35 km al sur de Garayalde,

28-XI-1967, *Correa & al.* 3972 (UC); RN 3, aprox. a 80 km al norte de RP 30, 24-I-1984, *Rossow & al.* 2374 (BAB). Dpto. Futaleufú, zona basal de la vertiente norte de Nahuel Pan, al E de Esquel, 6-I-1974, *Sermolli & Bizzarri* 7372 (CONC). Dpto. Languineo, 15 km al E de Tecka por RP 62, 1018 m, 19-I-12, *Fernández* 14 (BCRU). Dpto. Mártires, Gaimán, Las Chapas, 27-XI-1976, *Arroyo & al.* 20 (SI). Dpto. Paso de los Indios, Valle de las Ruinas, 19-XII-1981, *Cabrera* 33279 (SI); RN 24, entre Paso de los Indios y Sarmiento, 838 m, 17-XII-2011, *Urtubey & Baztarrica* 579 (SI). Dpto. Rawson, 10 km al sur de Trelew, 18-XII-1981, *Cabrera* 33270 (SI). Dpto. Río Senguer, praderas altas del Cañadón grande, Vuelta del Senguer, 10-II-1927, *Cabrera* 34 y 35 (LP); Valle de la Laguna Blanca, 26-XII-1901, *Koslowsky* 95 (CORD, SI). Dpto. Sarmiento, 25 km del cruce de Sarmiento hacia Pampa de María Santísima, Lago Musters, 4-XII-1967, *Correa & al.* 4096 (BAB, UC); 47 km al norte de Sarmiento, 3 km NW of Los Manantiales, Sarmiento-Facundo, 6-XII-1967, *Correa & al.* 4136 (UC). Dpto. Telsen, a 35 km NO de Telsen, camino a Cerro Cayuqueo, 11-XII-1976, *Arroyo & al.* 462 (SI). **Mendoza:** sin loc., *Stuckert* 2834 (CORD); 15-I-1886, *Kurtz* 3387 (CORD, UC). Dpto. Las Heras, Pta. de las Vacas, 4-II-1939, *Troncoso* 9310 (SI); III-1901, *Spegazzini s.n.* (SI 6911); cercano a Uspallata, Los Hornillos, 5-II-1987, *Naranjo & al.* 906 (SI); Quebrada del Toro, Cerro Pelado, 2400 m, 18/22-I-1897, *Kurtz* 9372 (CORD). Dpto. Luján de Cuyo, Potrerillos, El Salto, estribaciones del Cerro Cabras, 1780–1830 m, 11-I-1984, *Del Vitto & al.* 36530 (MERL); Vallecitos, cerca del refugio Edelweiss, 2826 m, 11-II-2003, *Cocucci & al.* 2211 (CORD); Agua de La Pampa, Pampa de la Polcura, 2550 m, 28-I-1962, *Ruiz Leal & al.* 21988 (MERL, UC); Valle del Río Tupungato, Río Tupungato, 2452 m, 27-XII-2006, *Méndez* 9888 (MERL). Dpto. Malargüe, Agua del Choique, 2170 m, *Ruiz Leal & al.* 22387 (MERL, UC); camino a límite paso Pehuenche, base de ladera S, 1825 m, 8-III-2007, *Méndez* 10462, 10473 (CORD, MERL); 5 km al NE de Valle Hermoso camino a Los Molles, 28-I-1963, *Boelcke & al.* 10309 (BAB, SI, UC); 1700 m, 17-I-1982, *Cabrera* 33331 (SI); 5 km de Los Molles hacia Las Leñas, 14-I-1989, *Zech & Contogiogakis* 2 (LP, UC); Valle del Río Tordillo, 2220 m, 15-I-1989, *Zech & Contogiogakis* 6 y 7 (CONC, LP, UC); 15 km de Valle Hermoso hacia Las Leñas, 15-I-1989, *Zech & Contogiogakis* 8 (LP, UC); Valle del Salado, Alto de los Caracoles, “Camino del Sol”, 1750 m, 23-XII-1984, *sin colector* (SI 165407); Valle de Las Leñas, 2250 m, 8-XII-1985, *sin colector* (SI 165410); 9-XII-1985, *sin colector* (SI 165409); entre Barrancas y Ranquil Norte, 1276 m, 2-XII-2007, *Cocucci* 4132 (CORD); camino a Reserva La Payunia, 6 km de la pasarela, 1257 m, 2-XII-2007, *Cocucci* 4133 (CORD); RN 40, 35 km al sur de Malargüe, 1917 m, 2-XII-2007, *Cocucci* 4134 (CORD); Valle del Atuel, 1840–1920 m, *Ruiz Leal & al.* 23156 (MERL, UC). Dpto. San Carlos, RN 40, 126 km al sur de Tunuyán, Arroyo Hondo, 23-I-1963, *Boelcke & al.* 10205 (SI, UC); 13,5 km de RN 98, hacia Lago Diamante por RN 101, 2040 m, 30-I-2002, *Chandler & Bayer* 1111 (LP). Dpto. San Rafael, Valle del Río Atuel, 78 km al oeste de El Sosneado, camino planta mina de azufre, 26-I-1963, *Boelcke & al.* 10236 (BAB, SI, UC); Laguna El Sosneado,

25-I-1964, *Roig* 4855 (MERL); Laguna La Niña Encantada, 19-II-1941, *Dawson* 1032 (LP); Sierra del Nevado, Arroyo Chacay-Có, puesto Barroso, 1300 m, 3-XII-1973, *Boelcke & al.* 15538 (BAA, BAB, SI, UC); Sierra del Nevado, pampa entre Arroyo Agua del Guacho y el zanjón del plateado al S-SE de los Cerros Morados, 8-XII-1973, *Boelcke & al.* 15747 (MERL, UC); Cerro Nevado, 23/25-XII-1887, *Kurtz* 5622 (CORD); norte de Cerro El Rodeo, oeste 25 de Mayo, 1700 m, 1976, *sin colector* (SI 165406); Portezuelo del Calqueque, 28-I-1888, *Kurtz* 5904 (CORD); Río Salado superior, Cerro de Los Molles, 7-I-1893, *Kurtz* 7505, 7507 (CORD); Río Salado superior entre Arroyo Vertientes Amarillas y Arroyo Los Moros, 1940 m, *Ruiz Leal & al.* 24532 (MERL, UC). Dpto. Tupungato, camino a La Carrera por Potrerillos, 2300 m, *Ruiz Leal & al.* 23719 (MERL, UC). **Neuquén:** sin loc., 1-I-1900, *Hicken* 6081 (SI). Dpto. Aluminé, Aluminé, Cerro Batea Mahuida, 1753 m, 13-III-2008, *Calviño & al.* 726 y 727 (BCRU); RP 23, entre Paso Pino Hachado y Villa Pehuenia, 1384 m, 19-I-2003, *Cocucci & Sérsic* 2362 (CORD). Dpto. Catán Lil, Sierra de Catán Lil, bajada a 1° de Mayo, 9-XII-1981, *Cabrera* 32965 (SI). Dpto. Confluencia, Plaza Huincul, 3-XII-1943, *Plotrick* 49 (LP). Dpto. Chos Malal, RN 40, entre km 2243 y 2242, 1025 m, 1-XII-2007, *Cocucci* 4124 (CORD); 40 km al S de Chos Malal, 18-XI-1967, *Cabrera* 18713 (LP, UC); a 9 km de Chos Malal camino a Andacollo, 819 m, 12-I-1964, *Boelcke & al.* 10648 (BAB, SI, UC); RN 40, 17 km al norte de Chos Malal, camino a Buta Ranquil, 1300 m, 5-II-1994, *Chiapella & al.* 122 (BCRU); 36 km al norte de Chos Malal, cerca de la Laguna Aquincó, 5-II-1994, *Chiapella & al.* 144 (BCRU); NE de Chos Malal, 1750 m, 16-I-1995, *Ezcurra & al.* 1259 (BCRU); Parque Provincial Tromen, Volcán Tromen, quebrada del arroyo que va a la laguna del volcán, 2360 m, 6-II-1994, *Chiapella & al.* 192 (BCRU); entrada al parque, ladera sur, 1910 m, 15-I-1995, *Chiapella & al.* 444 (BCRU); planicie frente a la laguna del volcán Tromen, 2135 m, 16-I-1995, *Chiapella & al.* 528 (BCRU). Dpto. Collón Curá, Collón Curá, 6-XII-1972, *Latour* 205b (BCRU); RN 237, embalse Alicurá, 726 m, 30-XI-2007, *Cocucci & Sérsic* 4120 bis (CORD); RN 40, unos 5 km al norte del puente Collón Curá, 604 m, 30-XI-2007, *Cocucci & Sérsic* 4121 (CORD); 20 km de Piedra del Águila en dirección a Bariloche, 13-XII-2009, *Bach* 304 (BAB). Dpto. Huiliches, 13 km al sur de Junín de los Andes, near Río Quilquihue, 12-XII-1967, *Correa & al.* 4202 (UC). Dpto. Lácar, Alicurá, XII-1979, *González* 210 (LP); alrededores del lago Currué Chico, 910 m, 23-II-2005, *Barboza & al.* 1207 (CORD). Dpto. Los Lagos, Estancia Fortín Chacabuco, 14-XI-1950, *Boelcke & al.* 4301 (BAB); Parque Nacional Nahuel Huapi, RP 65, camino a Villa Traful, a 600 m del desvío Confluencia-RN 237, 28-XI-2006, *Morrone* 5702 (SI); 400 m al NO de RN 40, 11 km NE del puente boca del Río Limay, 780 m, 26-XII-2010, *Fernández* 6 (BCRU); entre Rincón Grande y Rincón Chico, RN 237, sobre la ruta junto al Río Limay, 710 m, 20-XII-2002, *Cocucci & al.* 2112 (CORD); Confluencia, 10-XII-1944, *Descole* 2420 (LIL); Parque Nacional Nahuel Huapi, margen del río en la Segunda Angostura del Limay, 6-X-2003, *Ezcurra* 3502 (BCRU); 2,3 km al O de RN 40, 1180 m, 27-XII-2010, *Fernández*

7 (BCRU); entre Rincón de Creide y Cuyín Manzano, 1120 m, 14-XII-1994, *Ezcurra & Galende* 1008 (BCRU). Dpto. Minas, Andacollo, Mina Guaraco, 8-XII-1952, *Cabrera* 11132 (LP, UC); Pichi-Neuquén, puesto de Gendarmería, 21-I-1970, *Boelcke & al.* 13564 (BAA, BAB, SI, UC); confluencia de los ríos Pichi-Neuquén y Neuquén, Cerro de las Yeguas, 23-I-1970, *Boelcke & al.* 13761 (BAA, BAB, SI); laguna Varvarco, extremo sur, 28-II-1970, *Boelcke & al.* 13972, 13974 (BAA, BAB, SI, UC); extremo norte de la laguna Varvarco Campos, cajón Benítez, curso medio, 31-II-1970, *Boelcke & al.* 14246 (BAA, BAB, SI); Lagunas de Epulafquen, cerro al NO de las lagunas, 17-I-1964, *Boelcke & al.* 10970 (BAA, BAB, SI, UC). Dpto. Ñorquin, RN 40, km 2576–2575, al sur de Chos Malal cerca de Nanauco, 955 m, 1-XII-2007, *Cocucci* 4127, 4128 (CORD); Parque Provincial Copahue-Caviahue, 22-II-2003, *Canessa* 53 (BCRU); termas de Copahue, 17-II-1940, *Cabrera* 6177 (LP); Salto del Agrio, camino al mirador del cañadón, 1490 m, 15-III-2008, *Calviño & al.* 734 (BCRU). Dpto. Pehuenches, RN 40 de Chos Malal, 1203 m, 2–12–2007, *Cocucci* 4131 (CORD); entre Balsa Huitrin y Buta Ranquil, 16-XII-1965, *Ruiz Leal & al.* 24357 (MERL, UC). Dpto. Zapala, Zapala, 1000 m, 5-XII-1952, *Cabrera* 11067 (LP, UC); cerca de Zapala, 6-XII-1981, *Cabrera* 32836 (SI); RN 40, unos 20 km al sur de Zapala entre km 2243 y 2242, 1090 m, 1-XII-2007, *Cocucci* 4125 (CORD); Pino Hachado, 14-II-1968, *Cabrera & Crisci* 19112 (LP, UC); Parque Nacional Laguna Blanca, 200 m al E de seccional La Vega, 1,2 km al E, 2,1 km al N del Cerro de la Laguna, 24-I-2006, *Sage* 1765128 (BCRU); lado este de Laguna Verde, 14-I-2005, *Sage* 1703210 (BCRU); Cerro Lotena, 850 m, 8-I-1966, *Ruiz Leal & al.* 24437 (MERL, UC); alrededores del Cerro Lotena, laderas exposición E, 20-XI-1983, *Boelcke & al.* 8818 (BAB). **Río Negro:** Dpto. Bariloche, Bariloche, Colonia Suiza, 15-XI-1996, *Cordi & al. s.n.* (BCRU); entre Arroyo Casa de Piedra y Lago Moreno, 10-III-2012, *Fernández* 44 (BCRU); Parque Nacional Nahuel Huapi, *Ferreyra* 216 (BCRU); Río Ñireco, 24-I-2002, *Ezcurra & al.* 3291 (BCRU); Cerro Challhuaco, 6-III-2008, 1542 m, *Calviño & al.* 709 (BCRU); Laguna Verde, 26-II-2010, *Calviño & al.* 745 (BCRU); picada a la cumbre, pedrero ladera NE, 1600–1800 m, 16-II-1996, *Núñez & Ezcurra* 84 (BCRU); Cerro Catedral, 11-III-1973, *Gómez* 205a (BCRU); 26-II-2010, *Calviño & al.* 752 (BCRU); 2000 m, 25-II-1997, *Ferreyra & Ezcurra* 610 (BCRU); Cerro Meta, ladera oeste, 1700–1750 m, 12-I-1994, *Ferreyra & Clayton* 198 (BCRU); ladera norte y oeste, 1700 m, 13-II-1994, *Ferreyra & Clayton* 291 (BCRU); valle del Río Manso Inferior, 9-II-1998, *Funes & Arenas* 22 (BCRU); Cerro López, 1542 m, 12-II-1994, *Chiapella & Clayton* 625 (BCRU); Nacimiento del Río Limay, 31-XII-1929, *Stuckert* 23459 (CORD). Dpto. Pilcaniyeu, a 21 km de Pilcaniyeu, en el camino a Paso Flores, 27-I-1944, *Nicora* 3668 (SI); Cerro Villegas, 22-XI-2000, *Calviño & al.* 106 (SI); RN 23 de Bariloche a Pilcaniyeu, Estancia San Ramón, junto a la ruta, 1021 m, 5-III-2008, *Calviño & al.* 700 y 702 (BCRU); Dina Huapi, 21-XII-1995, *Puntieri* 257 (BCRU); La Fragua, roquedal frente a Laguna Los Juncos, 8-XII-1992, *Puntieri s.n.* (BCRU); Cerro Leones, al E de San Carlos de Bariloche, XII-1966, *Burkart* 6221 (BA); Comallo, 7-XII-1938,

Cabrera 4819 (LP). Dpto. San Antonio Oeste, RN 3 a 1 km al S de Sierra Grande, a 800 m de la ruta a Villa Hipasán, 16-XII-1993, *Elechosa & al. s.n.* (BAB); 10 km al sur de Sierra Grande, desvío a Punta Colorada, 05-I-1995, *Chiapella & Puntieri* 13 (BCRU). **San Juan:** Dpto. Calingasta, Los Morillos, Reserva privada de la Fundación Vida Silvestre, 2680 m, 24-I-1997, *Fortunato* 5587 (SI); S de Barreal, Manantiales, 3000–3300 m, 1-III-1992, *Kiesling & al.* 8068 (BA, MERL); Pampa Negra, 1-II-1950, *Roig* 3029 (LIL); entre Ojo de Agua y El Molle, 2300–2850 m, 15-XII-1976, *Luti & al.* 5743 (CORD). **San Luis:** Dpto. General Pedernera, Sierra del Morro, V-1913, *Pastore* 68 (SI). **Santa Cruz:** Dpto. Corpen Aike, Comandante Piedrabuena, 19-I-1977, *Lotti de Stange* 133 (LIL); 30 km al S de Comandante Piedrabuena, 19-I-1977, *Lotti de Stange* 139 (LIL); RN 3, Estancia Monte León, 188 m, 28-I-2003, *Cocucci & Sérsic* 2482 (CORD). Dpto. Deseado, 8 km al O de cruce de RP 14 y RP 68, camino hacia Bahía Mazaredo, 103 m, 22-I-12, *Fernández* 24 (BCRU); camino entre Tellier y Paso Gobernador Gregores, 15-XII-1979, *Bernardello & Figueroa* 312, 313 (CORD); Cañadón Torcido, 64 m, 23-I-12, *Fernández* 25 (BCRU); Colonia General Las Heras, 19-I-1914, *Ferrando* 30 (SI). Dpto. Lago Argentino, Lago Viedma, 10-XII-1965, *Ruiz Leal & al.* 24172 bis (MERL, UC). Dpto. Lago Buenos Aires, camino de Las Heras al Lago Buenos Aires, Estancia La Porteña, 11-II-1930, *Scott de Birabén* 25 (LP); Río Pinturas, *Grosfeld s.n.* (BCRU); al S de Perito Moreno, 597 m, 11-XII-2006, *Bonifacino & al.* 2983 (SI); Estancia La Federica, Lago San Martín, 29-II-1936, *Scott de Birabén* 187 (LP); camino fronterizo, al N del Paso Rodolfo Roballos, rumbo a Los Antiguos, 24-I-2003, *Belgrano* 69 (SI).

CHILE. Sin loc., Haenke s.n. (HAL 26839). **IV Región de Coquimbo:** Pcia. Elqui, 20,2 km al N de Hurtado (Iglesia) a Vicuña, 1650 m, 19-I-1993, *Stuessy & Ruiz* 12775a (CONC); Cordilleras de Coquimbo, Andes de Ovalle, Cerro de Huatulame, 1890, *Geisse s.n.* (SGO 000003751); Río Grande, XI-1890, *Geisse s.n.* (SGO 000003753). Pcia. Limarí, planta eléctrica Los Molles, bocatoma, 2500 m, 8-II-1963, *Ricardi & al.* 758 (CONC). **V Región de Valparaíso:** Pcia. Los Andes, cumbre del Cerro El Roble, 2200 m, 30-IV-67, *Garaventa* 4361 (SI); Juncal, 15 km antes de Caracoles, ruta a Mendoza, 19-I-1975, *Fasanella* 8340 (MERL); Uspallata-Pass der chilenischen Hochcordillere (33°S Breite), Juncal auf den Bergen, 2300 m, 10-XI-1903, *Buchtien s.n.* (SI 10263); camino internacional de Los Andes a Argentina, Juncal, 2200 m, 16-I-1964, *Marticoarena & Matthei* 629 (CONC). Pcia. Quillota, Cerro Caquis, 15 km al E de Melón 1700–2000 m, 15-XII-1938, *Morrison* 16915 (SI, UC); rocky summit of La Campana de Quillota, 2000 m, 28-II-1954, *Constance & al.* 3544 (UC). Pcia. San Felipe de Aconcagua, Andes above Río Blanco 10 km E of Río Blanco on the Trans-Andean Highway 2000–3000 m, 19-II-1954, *Costance* 3516 (UC). **VI Región del Libertador General Bernardo O'Higgins:** Pcia. Colchagua, San Fernando, Baños del Flaco, 13-XII-1937, *Perez Moreau* 23311 (BA); 1800 m, 7-II-1955, *Ricardi* 3168 (CONC); -I-1965, 1700 m, *Montero* 7080 (CONC); 14-I-1968, 1800 m, *Montero* 8082 (CONC); 30-XII-1979, 1700 m, *Montero* 11308 (CONC);

sector huellas de dinosaurios, hacia la cumbre, 28-XII-1994, 2000–2450 m, *Baeza* 268 (CONC); Junta del río Tinguiririca y río del Azufre, 1220 m, 9-III-1979, *Villagrán & Arroyo s.n.* (CONC 55941, CONC 55947); Cajón de las Damas, 1800 m, XII-1936, *Milner* 22426 (CONC). **Región Metropolitana de Santiago:** Pcia. Santiago, San Ramón, sobre Río San Francisco, 9 km al S de Pérez Caldera, 1800 m, 12-II-1954, *Constance* 3506 y 3507 (CONC, UC); San Ramón, 3900 m, 5-IV-1959, *Schlegel* 2476 (CONC); Santuario de la Naturaleza Yerba Loca, ladera al NO del estero, sector Quebrada Agua Blanca, 2550 m, 29-II-2000, *Arroyo & al.* 202079 (CONC). **VII Región del Maule:** Pcia. Curicó, Lago Teno a Paso Vergara, 1300 m, 10-III-1967, *Martcorena & Matthei* 937 (CONC); Cordillera del Planchón y Portillo, *Née s.n.* (CONC 29919, F 68085, MA 310354); Pcia. Talca, por RN 115, aprox. a 3 km de la Laguna de Maule viniendo desde San Clemente, 2171 m, 09-II-2007, *Chiapella* 1667 (SI); valle del Río Maule, Río Cipreses, Laguna de la Invernada, 1300 m, 18-XII-1990, *Leuenberger* 4060 (CONC). **VIII Región del Biobío:** Pcia. Biobío, camino a Laguna El Barco, 1300 m, II-2002, *Mihoc & al.* 4590 (CONC); camino Estación Yumbel a Salto del Laja, 29-XII-1946, *Pfister* 7132 (CONC); Volcán Antuco, I-1969, *Fabris & Crisci* 7595 (LP). Pcia. Ñuble, Baños de Chillán, 26-II-1862, *Philippi s.n.* (SGO 41613); lomas sobre la fumarola, 1900 m, 16-I-1945, *Pfister* 946 (CONC); Cordillera de Chillán, II-1888, *Philippi s.n.* (K 000529783); Reserva Nacional Ñuble, 2100 m, 15-II-2003, *Mihoc & al.* 6921 (CONC). **IX Región de la Araucanía:** Pcia. Malleco, 2 km al NO de Liucura, 1000 m, 24-III-1954, *Constance & Sparre* 3577 (CONC, UC); Volcán Lonquimay, 1700 m, 25-III-1954, *Constance & Sparre* 3579 (CONC, SI, UC). **XI Región de Aysén:** Pcia. Aysén, Chile Chico, 230 m, 12-XII-1954, *Pfister s.n.* (CONC 18487). **XII Región de Magallanes y de la Antártica Chilena:** Pcia. Última Esperanza, cerca del Lago Pehoe, Cerro Mirador, 22-II-1986, *Pedersen* 14469 (SI); camino al Parque Nacional Torres del Paine, 7,2 km del camino a Cerro Guido, cerca del extremo E del Lago Sarmiento, 100 m, 24-XII-1994, *Landrum & Landrum* 8410 (CONC).

7b. *M. spinosum* var. *hirsutum* (Phil.) Mar. Fernández & C.I. Calviño, **comb. nov.** *M. hirsutum* Phil., Anales Univ. Chile 85: 708 (1894) [basónimo]. TIPO: [Chile, VI Región Libertador General Bernardo O'Higgins, provincia de Colchagua] Cordillera de San Fernando, I-1884, *Hirth s.n.* (lectotipo designado aquí: SGO 000003746!; isolectotipo: SGO 000003747!). Fig. 8m.

Hojas pubescentes, con pocos pelos muy largos y finos distribuidos irregularmente por toda la hoja, segmentos foliares no surcados en la cara adaxial, los laterales bipartidos —raro enteros.

Distribución geográfica.—Se distribuye por Chile: VI Libertador General Bernardo O'Higgins (Fig. 2). 1300–1800 m s.n.m.

Observaciones.—La cantidad de pelos en las hojas de *M. spinosum* var. *hirsutum* es variable y, así como se hallan ejemplares muy poco pubescentes —v.gr., *Ricardi* 3164 (CONC)—, también otros con más pubescencia —v.gr.,

Perez Moreau 23314 (BA) y *Martcorena & Matthei* 761 (CONC)—. Pese a esto, los pelos nunca llegan a cubrir las hojas completamente como en *M. spinosum* var. *zechii*.

Se designa aquí el pliego recolectado por *Hirth s.n.*, SGO 000003746, como lectotipo entre el material tipo —F 0BN003451, K 000529782 y SGO 000003747—, dado que es el pliego con material más abundante, mejor conservado y porque concuerda adecuadamente con el protólogo.

Material estudiado.—CHILE. **Sin loc.** 1904, *Philippi s.n.* (BM 001042508). **VI Región del Libertador General Bernardo O'Higgins:** Pcia. Colchagua, Cordillera de San Fernando, II-1888, *Philippi s.n.* (K 000529782); 22-II-1919, *Philippi s.n.* (F 0BN003451); Baños del Flaco, 14-XII-1937, *Perez Moreau* 23314 (BA); km 59, 1300 m, 18-I-1964, *Martcorena & Matthei* 761 (CONC); 1800 m, 7-II-1955, *Ricardi* 3164 (CONC).

7c. *M. spinosum* var. *zechii* Mar. Fernández & C.I. Calviño, **var. nov.** TIPO: [Chile] III Región de Atacama: Huasco, Quebrada Yerba Buena, entre Portezuelo Yerba Buena y Río de Valeriano, 2200–3950 m, 27-I-1983, *Martcorena & al.* 83613 (holotipo: CONC!). Fig. 8k-l.

Hojas pubescentes, con abundantes pelos largos y finos en toda la hoja que le confieren una coloración grisácea característica; segmentos foliares surcados en la cara adaxial, con margen entero. (*English: Leaves pubescent, with abundant long and fine hairs on the entire leaf, giving it a characteristic grayish color; foliar segments adaxially furrowed, with entire margin.*)

Distribución geográfica.—Se distribuye por Chile: III Atacama (Fig. 2). 1000–3950 m s.n.m.

Observaciones.—Esta variedad y *M. crassifolium* son los únicos táxones de *Mulinum* que crecen en la III Región de Atacama de Chile.

Zech (1992) consideró el ejemplar de *Martcorena & al.* 83613 una variedad de *M. spinosum* que llamó var. *atacamense*. Sin embargo, este nombre nunca fue válidamente publicado. Dedicamos esta variedad a J.C. Zech, quien trabajó durante su formación doctoral en la sistemática del género *Mulinum*.

Material estudiado.—CHILE. **III Región de Atacama:** Pcia. Huasco, Laguna Chica, 1021 m, 17-I-1924, *Werdermann* 268 (SI, UC).

8. *M. triacanthum* Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 154 (1874). *M. spinosum* var. *triacanthum* (Griseb.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 114 (1898). TIPO: [Argentina] Catamarca in alpinis Vayas altas, Alpes de Belén, I-1872, *Lorentz* 586 (holotipo: GOET 008422 foto!; isotipo: CORD 00006018!). Fig. 9a-f.

Subarbusto androdioico que forma matas de 5–40 cm de altura y 10–30 cm de diámetro, bajas, irregulares, laxas,

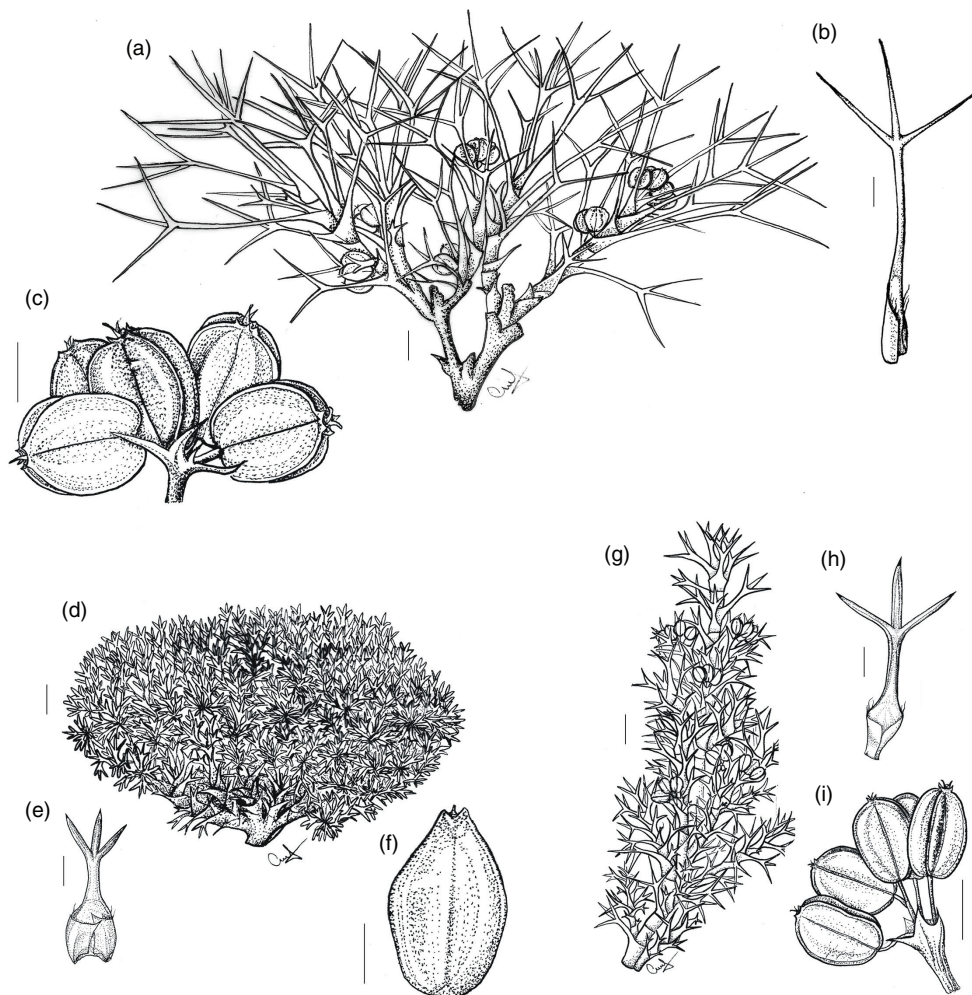


Fig. 9. *Mulinum triacanthum* var. *triacanthum*: **a**, hábito; **b**, hoja; **c**, umbela con frutos. *M. triacanthum* var. *famatinense*: **d**, hábito; **e**, hoja; **f**, fruto. *M. ulicinum*: **g**, aspecto general; **h**, hoja; **i**, umbela con frutos [a-c, Cabrera & al. 27458 (SI); d-f, Calviño & al. 817bis (BCRU); g-i, Ruiz Leal & Roig 23635 (MERL)]. Escala: a, d, g = 1 cm; b-c, e, h-i = 2,5 mm; f = 1 mm.

o cojines chatos, compactos. Hojas (10)11–34(39) mm, pecioladas, obovadas, rígidas; lámina 4,5–15(18) × (7)7,5–20(22) mm, trisecta, con el segmento central de 4–14,5(17) × 1–1,3(1,4) mm; segmentos de angostamente ovados a ovados o subulados, cilíndricos, a veces poco surcados en la cara adaxial, glabros, con ápice agudo, espinoso, punzante, con margen entero; pecíolo 3–14(18) mm, semejante a los segmentos, glabro; base foliar amplexicaule, con margen escasamente ciliado (raro sin cilios). Umbelas muy por debajo del nivel de las hojas, con (4)5–8 flores perfectas o (11)12–19(20) flores estaminadas; pedúnculos (3)4–6(8) mm, glabros; involucro de (3)4–5(6) brácteas de (3)4–6(7) mm, adpresas, conadas solo en la base en forma de cúpula poco profunda con lóbulos triangulares, glabra en el interior, con margen entero y ápice agudo. Flores con pedicelos de (2)4–6 mm, glabros; pétalos 1,8–2 × 1–2 mm, ovados; estilopodio de algo cónico a deprimido y estilos 1–2 mm. Fruto 3–6 × 3–5(6) mm, amarillento, de contorno elíptico a anchamente elíptico, poco o muy comprimido dorsalmente; mericarpio de 1–2 mm de espesor; alas de 0,5–2(2,5) mm de anchura, de la misma anchura, más angostas o más anchas que el cuerpo del fruto, paralelas o levemente divergentes; carpóforo libre, entero o cortamente bifido.

Distribución geográfica, hábitat y fenología.—Distribuido por el noroeste de Argentina —provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán y La Rioja— y el sur de Bolivia —departamentos de Cochabamba, Oruro y Tarija— (Fig. 2). Abras planas de macizos montañosos altos, en pedregales y roquedales; 2200–4200 m s.n.m. Florece de enero a marzo y fructifica de mediados de enero a abril.

Observaciones.—Esta es la única especie de *Mulinum* que llega hasta Bolivia. Se amplía en este trabajo el área de distribución de este taxon en Argentina a la provincia de Salta.

Mulinum triacanthum es morfológicamente afín a *M. ulicinum*. Sin embargo, *M. ulicinum* tiene hojas de menor tamaño —13–17 mm—, segmentos foliares de angostamente triangulares a triangulares, más anchos —1,2–1,6 mm—, y frutos más angostos —3–4 mm— que *M. triacanthum* var. *triacanthum*. Los rangos de estos caracteres en *M. ulicinum* se superponen con los de *M. triacanthum* var. *famatinense* pero sus distribuciones no coinciden, ya que *M. ulicinum* no vive en las Sierras de Famatina, área del endemismo *M. triacanthum* var. *famatinense*. Además, *M. ulicinum* se diferencia de *M. triacanthum* var. *famatinense*

porque forma matas hasta de 30 cm de altura, bajas, irregulares y laxas, los segmentos foliares son triangulares y el fruto está poco comprimido dorsalmente, mientras que *M. triacanthum* var. *famatinense* forma cojines hasta de 15 cm de altura, chatos y compactos, los segmentos foliares son ovados y el fruto está muy comprimido dorsalmente.

Entre el material tipo de *M. triacanthum*, el pliego recolectado por Lorentz 586, GOET 008422, es el holotipo y CORD 00006018 su duplicado, tal como puede corroborarse a partir de las observaciones de Hunziker (1960) sobre los tipos grisebachianos. Allí consta que el pliego de GOET fue enviado como holotipo al Dr. Pérez Moreau y luego se constató la presencia de un duplicado en CORD.

- 1 Matas bajas, irregulares y laxas hasta de 40 cm de altura; hojas (21)25–34(39) × (13)16–20(22) mm; segmentos foliares subulados; pecíolo (7)8–14(18) mm; fruto de contorno anchamente elíptico, poco comprimido dorsalmente, de 5–6 × 4–5(6) mm **8a. var. *triacanthum***
- 1 Cojines chatos y compactos hasta de 15 cm de altura; hojas (10)11–14,5(16) × (7)7,5–9,5(10) mm; segmentos foliares de ovados a angostamente ovados; pecíolo 3–4,5(5) mm; fruto de contorno elíptico, muy comprimido dorsalmente, de 3–4 × 3–4 mm **8b. var. *famatinense***

8a. *M. triacanthum* Griseb. var. *triacanthum* (Fig. 8 a-c)

M. axilliflorum Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 154 (1874), **syn. nov.** TIPO: [Argentina] Catamarca en altivalles arenosos entre Nacimientos y la Laguna Blanca, 2700–3000 m, I-1872, Lorentz 430 (holotipo: GOET 008423 foto!; isotipo: CORD 00006019!).

Subarbusto que forma matas de 10–40 cm de altura y 15–30 cm de diámetro, bajas, irregulares, laxas. Hojas (21)25–34(39) mm; lámina (10)11–15(18) × (13)16–20(22) mm; segmentos subulados, no surcados en la cara adaxial, el central de (9)10–14,5(17) × (0,8)1–1,2 mm, con pecíolo de (7)8–14(18) mm. Fruto 5–6 × 4–5(6) mm, de contorno anchamente elíptico, poco comprimido dorsalmente; alas de 1–2(2,5) mm de anchura, de la misma anchura o más anchas que el cuerpo del fruto, , levemente divergentes.

Distribución, hábitat y fenología.—Distribuido por el noroeste de Argentina —provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán y La Rioja— y Bolivia —departamentos de Cochabamba, Oruro y Tarija—. 2200–4200 m s.n.m.

Observaciones.—Se sinonimizan *M. axilliflorum* y *M. triacanthum* var. *triacanthum*, dado que no se encontraron características morfológicas ni de distribución geográfica que permitan diferenciarlos.

El pliego recolectado por Lorentz 430, GOET 008423, es el holotipo de *M. axilliflorum*, y CORD 00006019 su isotipo por las mismas razones explicadas para *M. triacanthum* (Hunziker, 1960).

Material estudiado.—ARGENTINA. **Sin loc.**, Lorentz 136 (F 0BN003454). **Catamarca:** sin loc. XI-1877,

Lorentz s.n. (K 000529780). Dpto. Andalgalá, Andalgalá, 8-III-1916, *Jörgensen* 1692 (LIL, UC); Cuesta del Atajo, Cerro de las Capillitas, I-1874, *Schickendantz* 334 (CORD); subida a Minas Capillitas, casi llegando a la hostería Refugio del Minero, 3037 m, 13-II-2013, *Fernández* 57 (BCRU); subida al Globo, 3600 m, 8-XII-2010, *Zuloaga* 11928 (SI). Dpto. Belén, Cuesta de Belén, 2200 m, 13-II-2013, *Fernández* 60 (BCRU); al pie de la cuesta de Randolpho, 3200 m, 23-II-1981, *Cabrera* 32468 (SI); Reserva Laguna Blanca, 17-X-2002, *Borignia* 32 (LP); faldeos al N del Portezuelo del Blanco, arriba de Granadillas, 3400–3500 m, 29-I-1952, *Sleumer & Vervoort* 2578 (UC); entre Nacimientos y Laguna Blanca, 1872, *Lorentz* s.n. (BA); Vayas altas, 1872, *Lorentz* s.n. (SI 000739). Dpto. Tinogasta, Nevados Ojo del Salado, 15-I-1974, *Grau* s.n. (LIL 519837). **Jujuy:** Dpto. Cochinoca, cantera Huancar, cerro 5 km al S de Abra Pampa, 3500 m, 8-XI-1991, *Novara & Charpin* 10434 (MCNS); 3400 m, 25-XI-1986, *Charpin & Abumada* 20673 (UC); Abra Pampa, II-1897, *Gerling* s.n. (LP 023376); 3500 m, 8-I-1972, *Ruthsatz* 241 (UC); Cerro Huancar, 23-I-1948, *Cabrera* 9431 (BAB, LP); Laguna de Guayatayoc, 3460 m, 31-XII-1971, *Ruthsatz* 166 (UC). Dpto. Humahuaca, Esquinas Blancas, 22-I-1966, *Cabrera & al.* 17734 (UC); 3650 m, 5-II-1971, *Ruthsatz* 35 (BAA, UC); paradero ferrocarril km 1321, junto a la RN 9, 7-II-1979, *Arenas* 947 (SI); Tres Cruces, 21-I-1976, *Cabrera* 27458 (SI); Cerro Tres Cruces enroute to Tres Cruces, 3700 m, 11-I-1968, *Costance & Cabrera* 3854 (UC); *Cabrera & al.* 18947 (UC); Azul Pampa, 3350 m, 15-II-1901, *Claren* 11702 (CORD). Dpto. Rinconada, Campo Lagunilla (camino hacia Aparzo), 4100 m, 7-II-1979, *Gonzalez* 22 (LIL). Dpto. Yavi, Cangrejillos, 3600 m, 13-II-1972, *Ruthsatz* 363 (UC). **La Rioja:** Dpto. Chilecito, sin loc., II-1905, *Stuckert* 15125 (CORD, UC); Cerro Negro, 3650 m, 10-I-1908, *Salazar* 15209 (CORD); Sierra de Sañogasta, falda O, subiendo desde Aicuña hacia el ESE, rumbo al Cerro Homónimo, 2300 m, 17-XII-1975, *Hunziker* 22843 (CORD). Dpto. Famatina, Sierra de Famatina, Famatina, *Barboza & Cantero* 3932 (CORD); Río Amarillo, 3650 m, 4-II-1995, *Ruthsatz* 9199 (UC); Quebrada de la Cunsche, 3500 m, 2-IV-1949, *Krapovickas* 6250 (BAB, UC); Tres Piedras, 3285 m, 3-II-2011, *Barboza & al.* 2925 (CORD); entre la bifurcación hacia Tres Piedras y Los Tambitos; 3458 m, 3-II-2011, *Barboza & al.* 2897 (CORD); camino a la Mina La Mejicana, pasando Los Berros, 3056 m, 5-XI-2013, *Calviño & al.* 808 (BCRU); 3106 m, 5-XI-2013, *Calviño & al.* 809 (BCRU); 3290 m, 5-XI-2013, *Calviño & al.* 813 (BCRU); 3502 m, 5-XI-2013, *Calviño & al.* 814 (BCRU); Cueva de Pérez, 3846 m, 5-XI-2013, *Calviño & al.* 816 (BCRU); desde Cueva de Pérez a la Mejicana, 4032 m, 5-XI-2013, *Calviño & al.* 818 (BCRU); entre Corrales y Cueva de Pérez, 3800 m, 13-I-1976, *Cabrera & al.* 27181 (SI); 2 km antes de llegar a la Cueva de Pérez, 3229 m, 9-II-2013, *Fernández* 50 y 51 (BCRU); bajando de la Mina La Mejicana, 4014 m, 1-II-2011, *Barboza & al.* 2576 (CORD); Ciénaga de Cosme, 19-I-1928, *Castellanos* s.n. (BA 28/291); pueblo de Santa Rosa, 3100 m, 14-I-1947, *Hunziker* 1884 (SI); Cueva de Medina, 3100 m, 31-III-1949, *Krapovickas* 6184 (BAB, CORD); Quebrada del Río Peñón 3000 m, 01-II-1947,

Hunziker 2099 (CORD, UC); Mina San Juan, 27-II-1906, *Kurtz* 13655 (CORD); entre la Mina Yareta y la altura de Espíritu Santo, 25-I-1879, *Hieronymus & Niederlein* 792 (CORD); entre Cerro Negro y la altura de Espíritu Santo, 26-I-1879, *Hieronymus & Niederlein* 819 (CORD). Dpto General La Madrid, Cerro Leoncito, en la quebrada, 10-XII-1915, *Hosseus* 1151 (CORD). **Salta:** Dpto. Cachi, Aguada de Guanaco, laguna 2 km al S de RN 33 entre Cachipampa y Tin-Tin, 3000–3300 m, 29-XII-1990, *Novara & Osten* 10078 (MCNS); 23 km después de carrefour de la RN 33 en dirección de Cerro Negro, 3630 m, 05-I-1994, *Charpin & Lazare* 24050 (UC); ca. 1 km ruta Amblayo, ruta de Mina Don Otto, 3100 m, 04-I-1994, *Charpin & Lazare* 24022 (UC). Dpto. San Carlos, Alturas de Amblayo, valle de Isonza, 3200 m, 25-III-1987, *Novara* 6347 (MCNS); Cuesta de Isonza, 20 km al S de Piedra del Molino, 3000–3500 m, 1-IV-1990, *Novara & Neumann* 9775 (MCNS). **Tucumán:** Dpto. Taí del Valle, cumbres Calchaquíes, Quebrada del Real, 4200 m, 31-I-1907, *Dinelli* 542 (BAB); 3200 m, 30-I-1912, *Rodríguez* 293 (SI, UC); Cerro Muñoz, 3600 m, 10-I-1979, *Halloy* 583 (LIL); Mesada de los Yutos, 16-III-1962, *Krapovickas* 10655 (LIL).

BOLIVIA. sin. loc. 3850 m, 18-II-1980, *Ruthsatz* 507 (UC). **Cochabamba:** Prov. Tapacarí, Viscachani, 2,5 km NNW de Japa K'asa, km 125, 4120 m, 23-III-1995, *Pestalozzi* 474 (LPB). **Oruro:** Prov. Cercado, 35 km de Caracollo, Lequepalca, 4 km hacia Cochabamba, 3950 m, 15-I-1995, *Beck* 21726 (LPB). **Tarija:** Prov. Aviles, Puna Patanca, 3800 m, 7-I-1904, *Fiebrig* 2601 (SI).

- 8b. *M. triacanthum* var. *famatinense* (H. Wolff) Mar. Fernández & C.I. Calviño, **comb. nov.** *M. famatinense* H. Wolff, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 441 (1921) [basónimo]. TIPO: [Argentina] La Rioja, Sierra de Famatina, Cueva de Pérez, 26/28-I-1879, *Hieronymus & Niederlein* 362 (lectotipo, designado aquí: CORD!; isolectotipo: B [destruido], foto F neg. 3452!). Fig. 9d-f.

Subarbusto que forma cojines de 5–15 cm de altura y 10–20 cm de diámetro, chatos, compactos. Hojas (10)11,5–14,5(16) mm; lámina 4,5–5,5(7) × (7)7,5–9,5(10) mm; segmentos de angostamente ovados a ovados, a veces poco surcados en la cara adaxial, el central de 4–7,5(8) × 1–1,3(1,4) mm; pecíolo 3–4,5(5) mm. Fruto 3–4 × 3–4 mm, de contorno elíptico, muy comprimido dorsalmente; alas de 0,5 mm de anchura, de la misma anchura o más angostas que el cuerpo del fruto, paralelas.

Distribución, hábitat y fenología.—Se distribuye por el noroeste de Argentina, en la provincia de La Rioja, endémico de la Sierra de Famatina. 4000–4700 m s.n.m.

Observaciones.—*Mulinum famatinense* hasta ahora era conocido solo por su tipo y ha sido tratado como especie (Martínez, 2008). Sin embargo, sobre la base de la variación morfológica asociada a la altitud que presenta *M. triacanthum* en la Sierra de Famatina y de estudios filogenéticos (obs. pers.), consideramos *M. famatinense* una variedad de *M. triacanthum*.

El único material que se cita en el protólogo de *M. famatinense* es el recolectado por *Hieronymus & Niederlein* 364 en la Cueva de Pérez —Sierra de Famatina—. Este pliego no ha sido encontrado en ninguno de los herbarios consultados —v.gr., B, F, CORD y en el ciber sitio *Plant Science* en JSTOR—. En cambio, sí se localizaron pliegos de *Hieronymus & Niederlein* con numeración 360 y 362 que coinciden con el protólogo en descripción, recolectores y localidad de recolección. Según el art. 9.12 del CINB (McNeill & al., 2012), si no hay isotipos, ni sintipos, ni isosintipos, ni paratipos, el lectotipo debe elegirse entre los ejemplares no citados o ilustraciones que comprendan el resto del material original. El pliego de B *Hieronymus & Niederlein* 362 fue visto por H. Wolff con anterioridad a la publicación de la especie, como consta en una etiqueta —no hay registros de *Hieronymus & Niederlein* 360 vistos por Wolff—. Por lo tanto, según el art. 9.3a del CINB (McNeill & al., 2012), puede considerarse al menos a la recolección numerada con el 362 como parte del material original ya que, sin duda, corresponde a ejemplares con los que Wolff hizo la descripción. Como el pliego de B está destruido y solo se dispone de una fotografía de F, se selecciona su duplicado, un pliego de CORD, como lectotipo. Este pliego, además de estar de acuerdo perfectamente con el protólogo, presenta abundante material vegetativo y frutos.

Material estudiado.—ARGENTINA. **La Rioja:** Dpto. Famatina, Sierra de Famatina, Cueva de Pérez, 26/28-I-1879, *Hieronymus & Niederlein* 360 (CORD); desde Cueva de Pérez a la Mina La Mejicana, 4032 m, 5-XI-2013, *Calviño & al.* 817, 817bis (BCRU); 4005 m, 5-XI-2013, *Calviño & al.* 819 (BCRU); Mina La Mejicana, 4326 m, 1-XII-2011, *Barboza & al.* 2550, 2555 (CORD); estación 8 pasando la Mina La Mejicana, 4227 m, 18-XII-2011, *Barboza & al.* 3163 (CORD); Real Viejo, 4078–4115 m, 20-XII-2011, *Barboza & al.* 3350 (CORD); camino al Alto Blanco, 20-I-1928, *Castellanos s.n.* (BA 28/292); Los Bayitos, 4500 m, 7-IV-1949, *Krapovickas* 6337 (CORD); Cerro La Fofosa (cumbre), 4682 m, 1-III-2013, *Barboza & Cantero* 3925 (CORD).

9. *M. ulicinum* Gillies & Hook., Bot. Misc. 1: 328, lám. 64 (1830). TIPO: [Argentina, Mendoza] Montañas de Uspallata, *Gillies s.n.* (lectotipo, designado aquí: K 000529781 foto!; isolectotipos: E 00000044 foto!, E 00000045 foto!). Fig. 9g-i.

M. triacanthum var. *multiflorum* Hieron., Bol. Acad. Ci. (Córdoba) 4: 27 (1881), **syn. nov.** *M. ulicinum* var. *multiflorum* (Hieron.) Zech, Kurtziana 24: 192 (1995). TIPO: [Argentina] San Juan, Leoncito, II-1876, *Echegaray s.n.* (holotipo: CORD 00006705!).

Subarbusto androdioico que forma matas de 5–30 cm de altura y 15–30 cm de diámetro, bajas, irregulares, laxas, resinosas. Hojas (11)13–17(19) mm, pecioladas, obovadas, rígidas; lámina (4)5–7(8) × (5)6–10(11) mm, trisecta, con el segmento central de 4–6(7) × (1) 1,2–1,6(2) mm; segmentos de angostamente triangulares a triangulares, cilíndricos, surcados en la cara adaxial, glabros, con ápice agudo, espinoso, punzante, con margen entero; pecíolo (2)3–5(7) mm,

semejante a los segmentos, glabro; base foliar amplexicaule, margen escasamente ciliado —raro sin cilios—. Umbelas muy por debajo del nivel de las hojas, con (2)4–6 flores perfectas o 7–12(13) flores estaminadas; pedúnculos 3–5(7) mm, glabros; involucro de (3)4–5(6) brácteas de (2)3–3,5(4) mm, adpresas, connadas casi completamente en forma de cúpula profunda con lóbulos anchamente triangulares, glabra en el interior, con margen entero y ápice agudo. Flores con pedicelos de 2–4(5) mm, glabros; pétalos 1,5–2 × 1–1,8 mm, ovados; estilopodio de algo cónico a deprimido y estilos 1–1,2 mm. Fruto (3)4–5 × (2)3–4 mm, amarillento, de contorno elíptico, poco comprimido dorsalmente; mericarpio de 1–1,5 mm de espesor; alas de (0,5)1 mm de anchura, más angostas que el cuerpo del fruto, paralelas; carpóforo libre, entero o cortamente bifido.

Distribución geográfica, hábitat y fenología.—Se distribuye por el noroeste y el oeste de Argentina —provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, Tucumán, La Rioja, San Juan y Mendoza— y el norte de Chile —II Antofagasta— (Fig. 2). Abras planas y expuestas, entre rocas; 2700–4900 m s.n.m. Florece de diciembre a marzo y fructifica de diciembre a abril.

Observaciones.—Se amplía en este trabajo el área de distribución de esta especie a las provincias de Catamarca, Tucumán y La Rioja en Argentina. *Mulinum ulicinum* fue descrita de Argentina y su presencia en Chile se consideraba dudosa (Martínez, 2008). Sin embargo, la hemos recolectado tanto en el lado argentino como en el chileno a la altura del Paso de Jama, que une Jujuy con la II Región de Antofagasta. De hecho, *M. ulicinum* había sido ampliamente recolectada en Chile, aunque se encontraba mal determinada, como *M. crassifolium*, en los herbarios (Fernández & al., 2014). En los tratamientos realizados por Clos (1848–1849), Weddell (1857) y Reiche (1899) sobre la flora de Chile, se incluye *M. ulicinum*. Sin embargo, tal como se detalla en Fernández & al. (2014), estas citas de *M. ulicinum* para Chile se debieron a confusiones con otras especies.

Mulinum ulicinum es morfológica y filogenéticamente afín a *M. triacanthum* (véanse las observaciones hechas para esta especie). Además, es fácil de confundir con *Azorella cryptantha* (Clos) Reiche, debido a sus frutos inconspicuamente alados y hojas cilíndricas, rígidas y punzantes. Sin embargo, *Azorella cryptantha* forma cojines chatos que no superan los 8 cm de altura y tiene pecíolos muy largos —hasta de 20 mm— (Martínez, 1989) en comparación con los de *M. ulicinum*.

Mulinum triacanthum var. *multiflorum* es ubicada por Martínez (2008) en la lista de los sinónimos de *M. triacanthum*. Sin embargo, a partir del estudio de su material tipo y de análisis morfométricos (obs. pers.), no se han observado diferencias morfológicas entre esta entidad y el material tipo y ejemplares de herbario de *M. ulicinum*, por lo que se considera sinónimo de *M. ulicinum*.

La fotografía del material tipo de *M. ulicinum* tiene un cierto parecido morfológico con lo fotografiado del material tipo de *M. echegarayi*. Sin embargo, *M. echegarayi*

se diferencia claramente de *M. ulicinum* por el menor tamaño de las hojas —8–10 mm— y los segmentos planos, con ápice de obtuso a redondeado y mucronado en *M. echegarayi*.

Se designa el pliego recolectado por Gillies s.n., K 000529781, como lectotipo de *M. ulicinum* entre sus duplicados, por contener la mayor cantidad de material.

Material estudiado.—ARGENTINA. **Catamarca:** Dpto. Antofagasta de la Sierra, vega, 4200 m, Rodríguez 32 (SI). Dpto. Belén, Valle del Río Agua Calientes, 4200 m, 23-I-1995, Martínez Carretero 1122 (MERL). Dpto. Tinogasta, paso San Francisco, sin col. (LIL 64433). **Jujuy:** Dpto. Humahuaca, Mina Aguilar, 4000 m, 11-I-1968, Cabrera & al. 18964 (UC); 4300 m, 12-I-1968, Constance 3856 (SI, UC); 4400 m, 14-I-1948, Cabrera 9221 (LP); 14-I-1948, Cabrera 9214 (LP); molino, 4300 m, 3-II-1972, Ruthsatz 336 (BAA, UC); veta, 4500 m, 27-I-1971, Ruthsatz 7 (BAA, UC); toma de agua, 4950 m, 20-I-1971, Ruthsatz 41 (BAA, UC); toma de agua de molino, 11-II-1971, Ruthsatz 57 (BAA, UC); espinazo del diablo, 3800 m, 19-I-1972, Ruthsatz 275 (BAA, UC); 7-II-1971, Ruthsatz 40 (BAA, UC); 3800 m, 17-I-1971, Ruthsatz 47 (BAA, UC); bajada al Río Despensa, 4000 m, 13-II-1970, Ancibor & Mujica 32 (BAA, UC); Río Despensa, 4100 m, 31-I-1971, Ruthsatz 44 (BAA, UC); Cerro arriba del molino, 4100 m, 16-I-1953, Sleumer 3365 (LIL); camino al campamento viejo (camino a la veta), 4400 m, 16-XII-2010, Calviño & al. 797 (BCRU); arriba de la mina cerca de toma de agua, 4670–4730 m, 4-III-1983, Hunziker 10605 (SI). Dpto. Rinconada, alrededores de Laguna Vilama, 4600 m, 5/12-III-1964, Schwabe & al. 1037 (LP). Dpto. San Antonio de los Cobres, Quebrada de Polvorillas, 4200 m, 2-II-1944, Cabrera 8353 (LP). Dpto. Susques, Sey, 12-II-1946, Cabrera 9069 (LP, UC); 4100 m, 2-I-1972, Ruthsatz 204 (UC); unos kms después del mirador del salar de Jama, 4250 m, 14-XII-2010, Calviño & al. 793 (BCRU); Abra de Chorrillos, 4500 m, 16-XI-1980, Cabrera 31775 (SI); 2-I-1972, Ruthsatz 210 (UC); Cueva Colorada próximo a Achibarca, 12-III-1927, Castellanos s.n. (BA 27/846); al norte de la Salina Olaroz, 4080 m, 3-I-1972, Ruthsatz 225 (UC). Dpto. Tumbaya, Alto del Morado, entre desvío a Tres Morros y Purmamarca, 4200 m, 15-XII-2010, Calviño & al. 794 (BCRU); arriba de San Antonio (Abra) de Los Pibes, 4250 m, 7-I-1953, Sleumer 3311 (SI); Abra de Los Pibes, 4000 m, 17-XII-1971, Ruthsatz 126 (BAA, UC); al E del Abra de Los Pibes, 3870 m, 18-XII-1971, Ruthsatz 136 (BAA, UC); 3980 m, 18-XII-1971, Ruthsatz 135 (BAA, UC); El Moreno, 3-II-1901, Fries 840 (CORD); Volcán, II-1920, Castillón 7188 (LIL). Dpto. Valle Grande, cumbres, 1-III-1940, Burkart & Troncoso 11811 (SI). **La Rioja:** La Rioja, Giacanelli s.n. (LIL 64434). Dpto. Sarmiento, Quebrada del Río Salado, cercanía al Cerro Bonete, 4400 m, 2-III-1950, Hunziker 4145 (BAB, CORD, UC). **Mendoza:** Dpto. Las Heras, Alto de los Manantiales, 3030 m, 19-II-1965, Ruiz Leal & Roig 23635 (MERL); 2900–3100 m, 20-II-1965, Roig 5234 (MERL); 19-II-1965, Roig 5274 (MERL); Los Vallecitos, 2700 m, 6-I-1951, Novara 13400 (MERL, UC). Dpto. Malargüe, Malargüe, entre Arroyo Chaguitracó y Portezuelo del Choique, 16-I-1958, Ruiz

Leal & Roig 18833 (MERL, UC). Dpto. Luján de Cuyo, zona del Cerro del Plata, Piedra Grande, 3600–3700 m, 12-I-1960, *Ruiz Leal & al.* 21045 (MERL). Dpto. San Carlos, Estancia Yaucha, Pampa de las Osamentas, 3000 m, 18-I-1941, *Ruiz Leal & al.* 7182 (MERL, UC). Dpto. Tunuyán, Tunuyán, 20-III-1935, *Ruiz Leal & al.* 3184 (MERL nacimiento del Arroyo de las Cuevas, 3200 m, 23-III-1938, *Norman* 3126 (BA, MERL, UC); Paso del Portillo, Cuesta de los Afligidos, 29-I-1934, *Ruiz Leal & al.* 2034 (BA, MERL); 24-XII-1933, *Ruiz Leal & al.* 1855 (BA, LIL, MERL, UC). **Salta:** Dpto. Cafayate, Sierras de Cajón, 4500 m, 6-III-1944, *Rodríguez* 1338 (LP). Dpto. Coronel Moldes, Mina Concordia, Gobernación de los Andes, 4500 m, 01-X-1929, *Mintzer* 60102 (BAB). Dpto. La Poma, Abra de Acay, RN 40, 4750 m, 23-I-1989, *Arriaga & al.* 426 (BA); 4895 m, 18-II-1986, *Varela & Del Castillo* 1362 (MCNS); faldeo NO del Abra de Acay, expedición al Llullaillaco, 4200 m, *Bravo s.n.* (LIL 539722); Cerro Tuzgle, cabecera del volcán, 4600–4800 m, 4-III-1993, *Núñez* 763 (MCNS); 4200 m, 2-II-1944, *Cabrera* 8378 (LP). Dpto. Los Andes, camino a Alto de Tocomar, km 181 de la RN 51, 4500 m, 17-XII-2010, *Calviño & al.* 798 (BCRU); 4300 m, 27-II-1972, *Cabrera & al.* 22540 (UC), Abra del Gallo, 4600–4650 m, 4-III-1993, *Núñez* 751 (MCNS); 4750 m, 12-II-1945, *Cabrera* 8672 (LP); aprox. 30 km al SO de San Antonio de los Cobres en el camino de herradura de Pastos Grandes, 17-XII-1946, *Krapovickas* 32–2 (LIL); San Antonio de los Cobres 27 km hacia paso Huaitiquina, abra Chorillos, 4560 m, 30-XII-1986, *Beck* 14141 (UC). **San Juan:** Dpto. Calingasta, Río Manrique a Portezuelo de Potrerillos, 3000 m, 23-I-1991, *Kiesling* 7688 (SI); SO de Barreal, zona de El Mercedario, cordón de la Ramada, 3200 m, 30-XII-2010, *Kiesling* 10408 (BCRU, MERL); Espinacito, Río de las Leñas, 3600 m, 1-II-1949, *Roig* 11949 (MERL, UC); Paso del Espinacito, 2-I-1953, *Castellanos s.n.* (LIL 15501); Paso del Espinacito a Los Hornillos, 23-I-1953, *Castellanos s.n.* (LIL 420516). Dpto. Iglesia, Valle del Cura, Cerro Conconta, 4000 m, 24-I-1981, *Kiesling* 3228 (SI); Cordillera de Colangüil: de Invernadas a la

Quebrada del Salto, 15-I-1930, *Perez Moreau s.n.* (BA 30/147); Rodeo-El Pierro, Arroyo Los Ocucaros, 3460 m, 27-I-1995, *Ruthsatz* 9073 (UC). **Tucumán:** Dpto. Tafí del Valle, Cumbres Calchaquíes, 4600 m, 21-I-1907, *Stuckert* 17894 (CORD); entre La Puerta y Los Cardones, 4200 m, 30-I-1933, *Burkart* 5344 (SI, UC); Cerro Santa Isabel, 4600 m, 19-II-1990, *Ayarda* 363 (LIL); Quebrada de Matadero, 4200 m, I-1963, *De la Sota* 2725 (LIL).

CHILE. II Región de Antofagasta: Pcia. El Loa, a 10 km del límite con Argentina, 4430 m, 14-XII-2010, *Calviño & al.* 792 (BCRU); Cerro Curutú, lado S del Paso de Jama, 4700 m, IV-1997, *Arroyo & al.* 97268 (CONC); cerro nevados de Poquis, ladera SO, 4500 m, IV-1997, *Arroyo & al.* 97385 (CONC); cordón Ceja Alta, lado SE, 4600 m, IV-1997, *Arroyo & al.* 97290 (CONC); borde sur del Salar de Tara, 4120 m, 18-XII-1996, *Moreira & Muñoz* 300 (CONC); cruce entre Paso de Jama y Salar de Tara, 4250 m, 19-XII-1996, *Moreira & Muñoz* 318 (CONC).

10. *M. valentini* Speg., Anales Soc. Ci. Argent. 48: 57 (1899). TIPO: [Argentina] Chubut: Trelew, XI-1897, *Valentín s.n.* (lectotipo, designado aquí: LP 002800!; isolectotipo: SI 000740!). Fig. 10.

M. lycopodiopsis Speg., Anal. Soc. Ci. Argent. 48: 55 (1899). TIPO: [Argentina, Santa Cruz] Patagonia, Pan de Azúcar, Río Chico, XII-1897, *Ameghino s.n.* (lectotipo, designado aquí: LP 002796!; isolectotipo: BA 27292!).

Azorella concolor Rendle, J. Bot. 42: 368 (1904). TIPO: [Argentina, Santa Cruz] Península Burmeister, Lago Argentino, I-1900, *Prichard s.n.* (holotipo: BM 001008565 foto!).

Subarbusto andromonoico que forma cojines de 3–10 cm de altura y 10–30 cm de diámetro, chatos, compactos. Hojas 8–13(15) mm, subsésiles, de obovadas a anchamente obovadas, de semirígidas a rígidas; lámina (2)3–5 × 4–6(7) mm, trisecta —raro tripartida—, con el segmento central

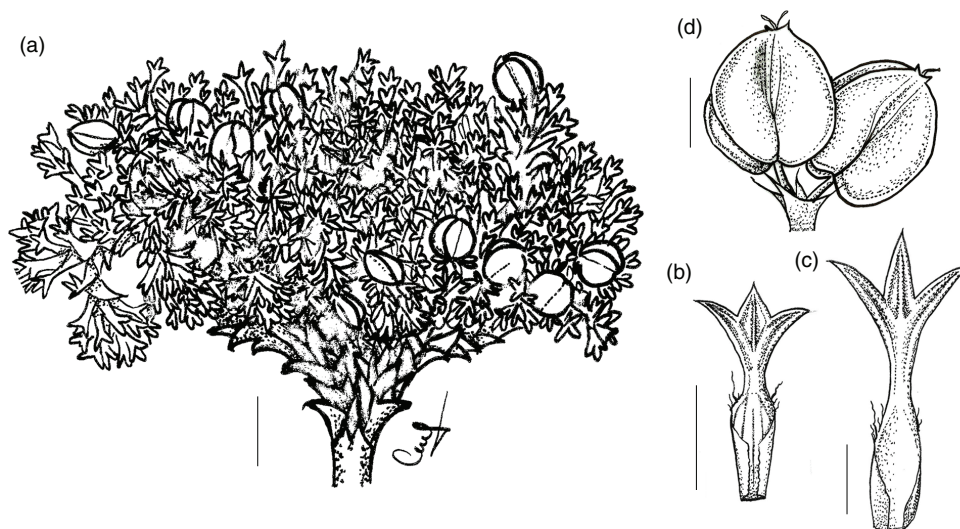


Fig. 10. *Mulinum valentini*: **a**, hábito; **b-c**, hojas de distintos cojines; **d**, umbela con frutos [a-b, d, *Ruiz Leal & al.* 26434 (MERL); c, *Fernández* 30 (BCRU)]. Escala: a = 1 cm; b-c = 2 mm; d = 2,5 mm.

de 2–4 × (1,2)1,4–2,2(2,4) mm; segmentos de triangulares a anchamente triangulares, planos, surcados en la cara adaxial, glabros, con ápice de agudo a obtuso, espinuloso, punzante, con margen entero; pecíolo 1–3(4) mm, semejante a los segmentos, glabro; base foliar amplexicaule, con margen ciliado. Umbelas que apenas sobrepasan el nivel de las hojas, con 1–3 flores perfectas o 4–7 flores estaminadas; pedúnculos (2)3–4(5) mm, glabros; involucro de 3–5 brácteas de 2–3 mm, adpresas, connadas casi completamente en forma de cúpula profunda con lóbulos angostamente triangulares, glabra en el interior, con margen entero y ápice agudo. Flores con pedicelos de 2–4 mm, glabros; pétalos 1,5–2,1 × 1–1,8 mm, ovados; estilopodio cónico y estilos 1–1,5 mm. Fruto (4)5(7) × (3)5–6(7) mm, de amarillento a rojizo, de contorno anchamente elíptico a circular, poco comprimido dorsalmente; mericarpio de 1–2,5 mm de espesor; alas de 1–3 mm de anchura, más anchas que el cuerpo del fruto, divergentes; carpóforo persistentemente unido a uno de los mericarpios.

Distribución geográfica, hábitat y fenología.—Se distribuye por el sur de la Patagonia argentina —provincias de Chubut y Santa Cruz— y el extremo sur del Chile continental —regiones XII Magallanes y de la Antártica Chilena— (Fig. 2). En terrenos arenosos entre piedras sueltas o en afloramientos rocosos; 500–1600 m s.n.m. Florece y fructifica de noviembre a marzo.

Número cromosómico.— $n = 8$ (Constance & al., 1971; Constance, 1988).

Nombre vernáculo.—Yareta (Argentina; Constance, 1988).

Observaciones.—El epíteto dedicado a J. Valentin debe escribirse con una sola i final, de acuerdo con la recomendación 60C.2 del CINB (McNeill & al., 2012), ya que Valentin posee una forma latinizada bien establecida (*Valentinus*).

Mulinum valentini se asemeja a *M. albovaginatum*, pero este último tiene hojas más grandes —6–8 mm—, con segmentos foliares ovados y frutos más angostos —3–4 mm—, mientras que el primero tiene hojas más grandes —8–13 mm—, segmentos foliares triangulares y frutos más anchos —5–6 mm—. Además, tienen distribuciones alopátricas y la de *M. valentini* es la más austral.

Se designa aquí el pliego recolectado por *Valentín s.n.*, LP 002800, como lectotipo de *M. valentini* entre sus duplicados, porque se encuentra mejor conservado, presenta abundante material vegetativo y umbelas floríferas y concuerda perfectamente con el protólogo. También se designa al pliego de *Ameghino s.n.*, LP 002796, del cerro Pan de Azúcar como lectotipo de *M. lycopodiopsis*, ya que presenta material más abundante y un duplicado —isolectotipo en BA—, a diferencia del sintipo del Lago Argentino —LP 002797.

Material estudiado.—ARGENTINA. **Chubut:** Dpto. Escalante, 70 km al norte de Comodoro Rivadavia, 640 m, 6-I-1991, *Leuenberger* 4118 (BAB); Pampa del Castillo, 17-XII-1981, *Cabrera & al.* 33250 (SI); 28-I-1932,

Castellanos s.n. (BA 6119, UC); 02-II-1932, *Castellanos s.n.* (BA 6117, UC); RP 26 a 85 km al este de Sarmiento y a 68 km al oeste de Comodoro Rivadavia, a través del punto Panorámico (yacimientos de petróleo), 870 m, 27-I-1989, *Zech & Contogiorgakis* 24 (CONC, UC); campo Diadema Norte, 30 km al NW de Comodoro Rivadavia, 16-XII-1952, *Ruiz Leal & al.* 14784 (MERL, UC). Dpto. Languiño, Tecka, Estancia La Carlota, 23-I-1949, *Gronzona* 2202 (UC). Dpto. Paso de los Indios, RN 23, a 76 km al N de Buen Pasto, 2-XII-1976, *Arroyo & al.* 223 (SI); top of Mt. Quichaura ca. 100 km south of Esquel, 7-IV-1952, *Beetle & Soriano* 509 (UC). Dpto. Río Senguer, Pampa de Chaliá, Estancia Media Luna, 3-XII-1981, *Villamil & al.* 2228 (SI). Dpto. Sarmiento, bosque petrificado de María Santísima a 60 km SW de Sarmiento, 4-XII-1967, *Correa & al.* 4090 (UC). Dpto. Tehuelches, RP 44, Laguna de los Niños, camino al Lago Vintter, 1101 m, 25-I-2003, *Cocucci & Sérsic* 2466 (CORD, SI); entre Río Pico y Lago Vintter, 16-I-1948, *Soriano* 3072 (SI, UC); ca. 3 kms E of Lago Vintter on gravel road to Río Pico, 930 m, 7-XII-1984, *Stuessy & al.* 6892 (SI); Estancia El Cherque, 30 km al E de Río Pico, 26-XI-1946, *Soriano* 2160 (UC); valle del Lago Blanco, 22-XII-1902, *Koslowsky* 12353 (BAB, SI, UC); *Koslowsky* 1314, 1318, 1319 (BA, UC); Estancia Rosales, 1000 m, 28-I-1978, *Halloy* 39 (LIL); Arroyo Temenhuan, 29-XI-1946, *Soriano* 2193 (UC). **Santa Cruz:** Dpto. Deseado, colonia Las Heras, Cerro Romberg, 22-I-1965, *Ancibor* 119 (UC). Dpto. Güer Aike, Río Gallegos, Estancia La Carlota, 9-XII-1975, *Arroyo & al.* 358 (BAB, UC), Estancia La Angelina, 24-I-1979, *Faggi & López* 224 (UC); Estancia La Verdadera Argentina, Cerro de la Virgen, 900 m, *Arroyo & al.* 2252 (UC); Estancia Las Vizcachas, Cerro Las Vizcachas, 25-I-1977, *Arroyo & al.* 382 (UC); Estancia Las Vizcachas, cono volcánico Pan de Azúcar, 1030 m, 28-I-1977, *Arroyo & al.* 508 (UC); ladera N, 29-I-1977, *Arroyo & al.* 562 (UC); Laguna Vizcachas, ladera SSE de la laguna, 1200 m, 28-I-1977, *Arroyo & al.* 2610 (CONC, UC); aprox. 2 km de Laguna Vizcachas, 23-I-1977, *Arroyo & al.* 2384 (BAB, UC); Cerro de las Vizcachas, 710–900 m, 17-I-1970, *Ruiz Leal & al.* 27020 (MERL, UC). Dpto. Lago Argentino, Lago Argentino, Karr-aik, III-1898, *Ameghino s.n.* (LP 002796); cumbre del Cerro El Calafate, 868 m, 20-XII-1950, *Sleumer* 1178 (LIL); Cerro Huiliche, Laberinto, Estancia Anita, 12-I-2009, *Guerriero & Fernández* 831 (SI). Dpto. Lago Buenos Aires, a 88 km de la localidad Perito Moreno, 13-XII-1954, *Soriano* 4795 (BAB, UC); RN40, 5,3 km al S del ingreso a la Estancia Cueva de las Manos, al S de Perito Moreno, 597 m, 11-XII-2006, *Bonifacio & al.* 2982 (SI); 64 km al S de Perito Moreno, 569 m, 25-I-12, *Fernández* 30 (BCRU); a 20 km de Bajo Caracoles hacia Perito Moreno, 28-I-1967, *Boelcke & al.* 12912 (UC); meseta del Lago Buenos Aires, 1300–1500 m, 23-XII-1968, *Ruiz Leal & al.* 26434 (MERL, UC); meseta del Lago Buenos Aires, Laguna El Sello, 1600 m, 24-XII-1968, *Ruiz Leal & al.* 26451 (MERL, UC); meseta del Lago Buenos Aires, a 10 km de Estancia La Vizcacha, 1200 m, 23-XII-1968, *Ruiz Leal & al.* 26423 (MERL, UC); margen de la meseta del Lago Buenos Aires, arriba de la Estancia Pérez (Río de las Vueltas), 1100–1350 m, 28-XII-1950, *Sleumer* 1358 (LIL). Dpto. Río Chico, Lago Posadas, 750 m, 12-XII-1965, *Ruiz Leal & al.* 24225 (MERL, UC).

CHILE. **XII Región de Magallanes y de la Antártica Chilena:** Pcia. Última Esperanza, Sierra de los Baguales, Estancia La Cumbre, 1000 m, 13-XII-2000, *Domínguez* 286 (CONC); 1200 m, XII-1986, *Landero* 643 (CONC); Campo de la Tropilla, 900 m, 17-XII-1986, *Landero* 699 (CONC); Cerro Donoso, Río de las Chinas, 900 m, 12-II-1987, *Arroyo & al.* 870276 (CONC); Cerro Santa Lucía, 1000 m, 1-XII-1984, *Arroyo & al.* 841002 (CONC); Sierra del Cazador, 22-II-1955, *Magens* 918 (CONC, UC).

Nombres dudosos

M. spinosum f. *humilis* Kurtz, Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 35: 111 (1894).

No se ha logrado encontrar el material tipo, pese a exhaustivas búsquedas, principalmente en B, F, CORD y NY.

Mulinum manifoldum Ravenna, Onira 11(21): 56–57 (2008).

Este taxon fue publicado por Ravenna a partir de un único ejemplar recolectado por él mismo en el macizo de Cantillana, en la Región Metropolitana de Chile. Según Ravenna (2008), el holotipo fue depositado en el herbario SI; sin embargo, este material nunca llegó a dicha Institución —N. Deginani, com. pers.—. Hasta que no se halle y estudie este material, consideramos este nombre dudoso.

Nombres excluidos

M. acaule (Cav.) Pers., Syn. Pl. 1: 309 (1805). *Selinum acaule* Cav., Icon. 5: 59–60, lám. 487 fig. 2 (1799). TIPO: [Argentina, Santa Cruz] Puerto Deseado, *Née s.n.* [lectotipo, designado por Fernández & al. (2016b): MA 476255 foto!] = *Laretia acaulis* (Cav.) Gillies & Hook., Bot. Misc. 1: 329, lám. 65 (1830).

M. angulatum DC., Prodr. 4: 80 (1830). TIPO: Chile, Cordillera, *Haenke s.n.* (lectotipo, designado aquí: PR 179031 foto!; isolectotipo: PRC 450111 foto!) = *Pozoa coriacea* Lag., Gen. Sp. Pl. 13 (1816).

Se designa el pliego PR 179031 como lectotipo de *M. angulatum* entre los dos duplicados por ser el que presenta mayor abundancia de material. El pliego de PR no posee etiquetas que indiquen el recolector, a diferencia del de PRC. Sin embargo, según informó el conservador de PR (Otakar Sída, com. pers.), el pliego fue recolectado por Haenke y es un duplicado del de PRC. Ambos provienen de una donación hecha al Museo de Praga luego de la muerte de Haenke. Originalmente, la colección sólo presentaba pequeñas anotaciones de Haenke con los lugares de recolección, en grupos de pliegos. Las etiquetas que se observan en los pliegos actualmente corresponden a transcripciones hechas por C. Sternberg y C. Presl y, en el caso de los pliegos de la familia Apiaceae, también por De Candolle, a quien se le enviaron a Ginebra para su estudio. Los pliegos fueron devueltos a PR y luego se distribuyeron duplicados a otras instituciones —v.gr., PRC.

M. clandestinum Phil., Anales Univ. Chile 85: 708 (1894). TIPO: [Chile, IX Región de La Araucanía, Cerros de Nahuelbuta] Habitat in montibus Araucaniae Nahuelbuta dictis, I-1877, *Philippi s.n.* [lectotipo, designado por Calviño & al. (2016): SGO 053415 foto!; isolectotipo: SGO 041614 foto!] = *Azorella spinosa* (Ruiz & Pav.) Pers., Syn. Pl. 1: 303 (1805).

M. cryptanthum Clos in Gay, Fl. Chil. 3(1): 90–91 (1848–1849). TIPO: [Chile] provincia de Coquimbo, cordilleras de Ovalle, *Gay* 515 (lectotipo, designado aquí: P 00115315 foto!; isolectotipos: P 00115314 foto!; P foto F neg. 28332!) = *Azorella cryptantha* (Clos) Reiche, Bot. Jahrb. Syst. 28(1): 17 (1899).

Se designa aquí el pliego recolectado por *Gay* 515, P 00115315, como lectotipo de *M. cryptanthum* entre sus duplicados, porque dicho pliego presenta mayor cantidad de material.

M. cuneatum Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy.: 26 (1830). TIPO: [Chile] Valparaíso, *Cruckshanks* 186 [lectotipo, designado por Calviño & al. (2016): K 000532301 foto!] = *Azorella spinosa* (Ruiz & Pav.) Pers., Syn. Pl. 1: 303 (1805).

M. dipterygia DC., Prodr. 4: 80 (1830). *Asteriscium dipterygia* (DC) Drude, Nat. Pflanzenfam. 3(8): 135 (1897). TIPO: Chile, Cordilleras, *Haenke s.n.* (lectotipo, designado aquí: PR 179033 foto!; isolectotipo: PRC 450112 foto!) = *Gymnophyton polycephalum* (Gillies & Hook.) Clos in Gay, Fl. Chil. 3(1): 103, lám. 32 fig. 1 (1848–1849).

Se designa el pliego PR 179033 como lectotipo de *M. dipterygia* entre sus duplicados, por ser el que presenta mayor abundancia de material. Véanse las observaciones hechas sobre etiquetas en *M. angulatum*.

M. integrifolium Hieron. Bol. Acad. Nac. Córdoba 4: 28–29 (1881). TIPO: [Argentina] San Juan, Las Cuevas, I-1876, *Echegaray s.n.* (lectotipo, designado aquí: CORD 00003540!) = *Azorella cryptantha* (Clos) Reiche, Bot. Jahrb. Syst. 28(1): 16 (1899).

Se designa aquí el pliego recolectado por *Echegaray s.n.*, CORD 00003540, como lectotipo de *M. integrifolium* entre este y el sintipo de *Hieronymus & Niederlein* 309 —G 00359836, G foto F neg. 28333—, porque presenta mayor cantidad de material vegetativo y frutos.

M. isatidicarpum DC., Prodr. 4: 80 (1830). *Asteriscium isatidicarpum* (DC.) Hook & Arn., Bot. Misc. 3: 349 (1833). TIPO: [Chile] Cordillera de Chile, *Haenke s.n.* (lectotipo, designado aquí: PR 179032 foto!; isolectotipo: PRC 450110 foto!) = *Gymnophyton isatidicarpum* (DC.) Mathias & Constance, Univ. Calif. Publ. Bot. 33(2): 145 (1962).

Se designa aquí al pliego PR 179032 como lectotipo de *M. isatidicarpum* dado que presenta mayor cantidad de material que su duplicado. Véanse las observaciones hechas sobre etiquetas en *M. angulatum*.

M. saniculaefolium (Lam.) Spreng., Umbellif. Prod.: 15 (1813). *Hydrocotyle saniculaefolia* Lam., Encycl. 3(1): 154 (1789). TIPO: [Uruguay] Montevideo. *Commerson s.n.* (lectotipo, designado aquí: MPU 019658 foto!; isolectotipos: MPU 019656 foto!, MPU 019657 foto!, P00115473 foto!, P00115474 foto!, P00115475 foto!) = ***Diposis saniculaeolia*** (Lam) DC., Coll. Mém.: 38 (1829).

Se designa aquí el pliego recolectado por *Commerson s.n.*, MPU 019658, como lectotipo de *M. saniculaefolium*, ya que es el pliego que presenta mayor cantidad de material. El pliego P 00115473 está también dotado, pero en su etiqueta se dice “Buenos Aires” en vez de Montevideo; lo hemos considerado isolectotipo, no obstante, ya que la especie no crece en Buenos Aires.

AGRADECIMIENTOS

Los autores expresan su agradecimiento a los conservadores y al personal de los herbarios citados en el texto, por facilitar la consulta y el envío de ejemplares estudiados para este trabajo. A Ailén Santomé por las ilustraciones, a Susana Martínez por sus comentarios para mejorar versiones preliminares del manuscrito y a Enrique Rico y a un revisor anónimo, por sus importantes sugerencias. La primera autora agradece al CONICET, Argentina, por la concesión de la beca de doctorado necesaria para la realización de este proyecto. Este trabajo fue financiado por ANPCyT-FONCyT PICT 2011–1036, CONICET PIP 112–200901–00282 y la Universidad Nacional del Comahue PIN B180 de Argentina a CC y CE.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aubert, S., Boucher, F., Lavergne, S., Renaud, J. & Choler, P. 2014. 1914–2014: A revised worldwide catalogue of cushion plants 100 years after Hauri and Schröter. *Alpine Botany* 124: 59–71. <https://doi.org/10.1007/s00035-014-0127-x>.
- Badano, E. 2006. Asociaciones de especies a plantas en cojín: sus consecuencias sobre la diversidad de especies vegetales en comunidades alto-Andinas. *Ecosistemas* 15(1): 109–112.
- Baillon, H.E. 1880. Umbelliferae. In: Baillon, H.E. (ed.), *Histoire naturelle des plantes* 7: 84–256. Hachette, París.
- Barboza, G.E., Cantero, J.J., Nuñez, C., Pacciaroni, A. & Ariza Espinar, L. 2009. Medicinal plants: a general review and a phytochemical and ethnopharmacological screening of the native Argentine Flora. *Kurtziana* 34(1–2): 7–365.
- Beentje, H. 2010. *The Kew Plant Glossary and illustrated dictionary of plants terms*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Bentham, G. 1867. Umbelliferae. In: Bentham, G. & Hooker, J.D. (eds.), *Genera Plantarum* 1: 859–931. Reeve, Londres.
- Brummitt, R.K. & Powell, C.E. 1992. *Authors of plant names: a list of authors of scientific names of plants, with recommended standard forms of their names, including abbreviations*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Cabrera, A.L. 1971. Fitogeografía de la República Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 14(1–2): 1–50.
- Cabrera, A.L. & Willink, A. 1980. *Biogeografía de América Latina*. Secretaria General de la Organización de los Estados Americanos, Washington DC.
- Calviño, C.I., Fernández, M. & Martínez, S. 2016. Las especies del género *Azorella* (Azorelloideae, Apiaceae) con distribución extra-Argentina. *Darwiniana* 4(1): 57–82. <https://doi.org/10.14522/darwiniana.2016.41.681>.
- Cavagnaro, F.P., Golluscio, R.A., Wassner, D.F. & Ravetta, D.A. 2003. Caracterización química de arbustos patagónicos con diferente preferencia por parte de los herbívoros. *Ecología Austral* 13: 215–222.
- Cavanilles, A.J. 1799. *Selinum*. In: Cavanilles, A.J. (ed.), *Icones et descriptiones plantarum, qua aut spont in Hispania crescunt, aut in hortis hospitantur* 5: 58–60. Biblioteca Valenciana, Madrid.
- Clos, D. 1848–1849. Umbelliferae. In: Gay, C. (ed.), *Historia física y política de Chile, Botánica* 3: 61–145. Museo de Historia Natural de Santiago, Santiago de Chile.
- Constance, L. 1965. Some subtractions from the Umbelliferae of South America. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 52(3): 274–280. <https://doi.org/10.2307/2394793>.
- Constance, L., Chuang, T.I. & Bell, C.R. 1971. Chromosome numbers in Umbelliferae IV. *American Journal of Botany* 58(6): 577–587. <https://doi.org/10.2307/2441041>.
- Constance, L., Chuang, T.I. & Bell, C.R. 1976. Chromosome numbers in Umbelliferae V. *American Journal of Botany* 63(5): 608–625. <https://doi.org/10.2307/2441824>.
- Constance, L. 1988. Umbelliferae. In: Correa, M.N. (ed.), *Flora Patagónica* 8(5): 310–379. Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Buenos Aires.
- Damascos, M.A., Barthélémy, D., Ezcurra, C., Martínez, P. & Brion, C. 2008. Plant phenology, shoot growth, and branching pattern in *Mulinum spinosum* (Apiaceae), a cushion shrub of the arid Patagonian steppe of Argentina. *Journal of Arid Environments* 72: 1977–1988. <https://doi.org/10.1016/j.jaridenv.2008.07.001>.
- De Candolle, A.P. 1830. Umbelliferae. In: De Candolle, A.P. (ed.), *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis* 4: 55–250. Treüttel & Würtz, París.
- De Mösbach, E.W. 1992. *Botánica indígena de Chile*. Museo Chileno de Arte Precolombino. Fundación Andes, Chile.
- Drude, C.G.O. 1897–1898. Umbelliferae. In: Engler, A. & Prantl, K. (eds.), *Die natürlichen Pflanzenfamilien* 3(8): 63–250. Wilhelm Engelmann, Lipsia.
- Echegaray, D.S. 1881. Umbelliferae. In: Hieronymus, G. (ed.), *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias en Córdoba* 4: 26–29. Guillermo Kraft, Córdoba.
- Estomba, D., Ladio, A. & Lozada, M. 2005. Plantas medicinales utilizadas por una comunidad mapuche en las cercanías de Junín de los Andes, Neuquén. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas* 4: 107–112.
- Faggi, A.M. 1998. Listado preliminar de especies del Parque Nacional Los Alerces. In: Administración de Parques Nacionales. Sistema de Información de Biodiversidad, Argentina [<http://www.sib.gov.ar>].
- Fernández, M., Ezcurra, C. & Calviño, C.I. 2014. *Mulinum ulicinum* (Azorelloideae, Apiaceae), nueva cita para Chile. *Gayana Botánica* 71(2): 278–280. <https://doi.org/10.4067/S0717-66432014000200009>.
- Fernández, M., Martínez, S. & Calviño, C.I. 2016a. Proposal to conserve the name *Selinum microphyllum* (*Mulinum microphyllum*) (Apiaceae: Azorelloideae) with a conserved type. *Taxon* 65(2): 396–397. <https://doi.org/10.12705/652.28>.
- Fernández, M., Ezcurra, C. & Calviño, C.I. 2016b. Morphology, fruit anatomy and taxonomy of the South Andean Genus *Laretia* (Azorelloideae, Apiaceae). *Systematic Botany* 41(3): 807–812. <https://doi.org/10.1600/036364416X692370>.
- Ferreira, M., Ezcurra, C. & Clayton, S. 2006. *Flores de Alta Montaña de los Andes Patagónicos*. LOLA, Buenos Aires.
- Gillies, J. & Hooker, W.J. 1830. *On the plants of the natural order Umbelliferae*. In: Hooker, W.J. (ed.), *Botanical Miscellany* 1: 323–335. John Murray, Londres.
- Grisebach, A.H.R. 1874. Umbelliferae. In: Grisebach, A.H.R. (ed.), *Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen* 19: 153–156. Der dieterichschen buchhandlung, Göttinga.
- Hijmans, R.J., Guarino, L., Bussink, C., Mathur, P., Cruz, M., Barrantes, I. & Rojas, E. 2009. DIVA-GIS 7.5. *A geographic information system for the analysis of species distribution data* [<http://www.diva-gis.org>].
- Hiroe, M. 1979. *Mulinum*. In: Hiroe, M. (ed.), *Umbelliferae of World*: 1728–1732. Botanical Institute, Japón.
- Hunziker, A.T. 1960. Catálogo de los tipos “grisebachianos” conservados en Córdoba. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias en Córdoba* 41: 283–421.
- Johnston, I.M. 1928. The botanical activities of Thomas Bridges. *Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University* 81: 98–106.
- Kuntze, C.E.O. 1891–1893. Umbelliferae. In: Kuntze, C.E.O. (ed.), *Revisio generum plantarum* 3(2): 110–115. A. Felix, Lipsia.
- Macloskie, G. 1905. Umbelliferae. In: Scott, W.B. (ed.), *Reports of the Princeton University expeditions to Patagonia 1869–1899* 8(2): 619–643. Schweizerbart, Estucardia.
- Martínez, S. 1989. El género *Azorella* (Apiaceae-Hydrocotoideae) en la Argentina. *Darwiniana* 29(1–4): 139–178.

- Martínez, S. 2003. Umbelliferae. In: Kiesling, R. (ed.), *Flora de San Juan* 2: 214–234. Estudio Sigma, Buenos Aires.
- Martínez, S. 2008. Apiaceae. En: Zuloaga, F.O., Morrone, O. & Belgrano, M.J. (eds.), *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur* 2: 1056–1090. Missouri Botanical Garden Press, San Luis.
- McNeill, J., Barrie, F.R., Buck, W.R., Demoulin, V., Greuter, W., Hawksworth, D.L., Herendeen, P.S., Kanpp, S., Marhold, K., Prado, J., Prud'homme van Reine, W.F., Smith, G.F., Wiersma, J.H. & Turland, N.J. 2012. *International Code of Nomenclature for algae, fungi and plants (Melbourne Code)*. Regnum Vegetabile 154. Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Moreno, F.P. 1876–1877. *Viaje a la Patagonia Austral*. Ediciones Solar, Buenos Aires.
- Moreno, F.P. 1897. *Apuntes preliminares sobre una excursión a los territorios del Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz*. Talleres de publicaciones del Museo de La Plata, La Plata.
- Munizaga, C. & Gunckel, H. 1958. *Notas etnobotánicas del pueblo atacameño de Socaire*. Centro de estudios antropológicos. Universidad de Chile, Chile.
- Muñoz, O., Montes, M. & Wilkomirsky, T. 1999. *Plantas medicinales de uso en Chile. Química y Farmacología*. Editorial Universitaria, Chile.
- Nicolas, A.N. & Plunkett, G.M. 2009. The demise of subfamily Hydrocotyloideae (Apiaceae) and the re-alignment of its genera across the entire order Apiales. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 53: 134–151. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2009.06.010>.
- Nicolas, A.N. & Plunkett, G.M. 2012. Untangling generic limits in *Azorella*, *Laretia*, and *Mulinum* (Apiaceae: Azorelloideae): Insights from phylogenetics and biogeography. *Taxon* 61(4): 826–840.
- Niemeyer, H.M. 1995. *Biologically Active Compounds from Chilean Medicinal Plants*. In: Arnason, J.T., Matta, R. & Romeo, J.T. (eds.), *Phytochemistry of Medicinal Plants* 29: 137–159. Springer, México. https://doi.org/10.1007/978-1-4899-1778-2_7.
- Núñez, C., Aizen, M. & Ezcurra, C. 1999. Species associations and nurse plant effects in patches of high-Andean vegetation. *Journal of Vegetation Science* 10: 357–364. <https://doi.org/10.2307/3237064>.
- Persoon, C.H. 1805. *Mulinum*. In: Persoon, C.H. (ed.), *Synopsis Plantarum* 2: 309. Parisiis Lutetiorum, París.
- Philippi, R.A. 1860. Umbelliferae. In: Philippi, R.A. (ed.), *Viaje al desierto de Atacama* 198–200. Eduardo Anton, Santiago de Chile.
- Philippi, R.A. 1864. *Mulinum*. In: Schlechtendal, D.F.L. (ed.), *Linnaea* 33: 90. F. Dümmler, Berlín.
- Philippi, R.A. 1893–1894. Umbelliferae. In: Philippi, R.A. (ed.), *Anales de la Universidad de Chile, Memorias Científicas y Literarias* 85: 707–710. Imprenta Cervantes, Santiago de Chile.
- Pontioli, A. 1965. *Mulinum*. In: Cabrera, A.L. (ed.), *Flora de la Provincia de Buenos Aires* 4: 387. Colección Científica del INTA, Buenos Aires.
- Rauh, W. 1939. Über polsterförmigen Wuchs, ein Beitrag zur Kenntnis der Wuchsformen der höheren Pflanzen. *Nova Acta Leopoldiana* 7: 268–508.
- Ravenna, P. 2008. Studies in Apiaceae I, a new *Mulinum* species, notes on the genuine *Mulinum spinosum* (Cav.) Pers., and revalidation of *M. proliferum* Phil. and *M. ovalleanum* Phil. *Onira* 11: 56–58.
- Reiche, K. 1899. Umbelliferae. In Reiche, K. (ed.), *Anales de la Universidad de Chile* 104: 767–842. Editorial Universitaria, Santiago de Chile.
- Seoane, N.F., Ochoa, J., Borrelli, L., Severino, M.E., Taddeo, H., Giraudo, C. & Andrade Gamboa, J. 2011. *Mulinum spinosum* y la carne de cordero: detección de su presencia en ovinos vivos. *Archivos de Zootecnia* 60: 283–292. <https://doi.org/10.4321/S0004-05922011000200013>.
- Skottsberg, C.J.F. 1916. *Mulinum*. In: Skottsberg, C.J.F. (ed.), *Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar* 56(5): 278–280. L.L. Grefing, Estocolmo.
- Spegazzini, C.L. 1899. Nova addenda ad Floram Patagonicam, *Anales de la Sociedad Científica Argentina* 48: 44–59.
- Systematics Association Committee for the Descriptive Biological Terminology. 1962. II. Terminology of simple symmetrical plane shapes (Chart 1). *Taxon* 11: 145–156. <https://doi.org/10.2307/1216718>.
- Thiers, B. 2015. *Index Herbariorum: a global directory of public herbaria and associated staff*. [http://sweetgum.nybg.org/ih/].
- Tseng, C.C. 1967. Anatomical studies of flower and fruit in the Hydrocotyloideae (Umbelliferae). *University of California Publications in Botany* 42: 1–59.
- Villagrán, C., Castro, V., Sanchez, G., Romo, M., Latorre, C. & Hinojosa, L.F. 1998a. La tradición surandina del desierto: Etnobotánica del área del Salar de Atacama (Provincia de El Loa, Región de Antofagasta, Chile). *Estudios atacameños* 16: 7–105.
- Villagrán, C., Castro, V. & Sanchez, G., 1998b. Etnobotánica y percepción del paisaje en Caspana (Provincia de El Loa, Región de Antofagasta, Chile): ¿Una cuña atacameña en el Loa Superior? *Estudios atacameños* 16: 107–170.
- Webb, C.J. 1981. Andromonoecism, protandry, and sexual selection in Umbelliferae. *New Zealand Journal of Botany* 19: 335–338. <https://doi.org/10.1080/0028825X.1981.10426389>.
- Weddell, H.A. 1857. Umbelliferae. In: Weddell, H.A. (ed.), *Chloris Andina. Essai d'une flore de la région alpine des Cordillères de l'Amérique du Sud* 2: 186–206. Bertrand, París.
- Wolff, H. 1921. *Mulinum. Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis* 17: 441–442. <https://doi.org/10.1002/fedr.19210171931>.
- Zech, J.C. 1992. Systematics of the genus *Mulinum* Pers. (Apiaceae, Hydrocotyloideae, Mulinaceae). PhD dissertation, The Ohio State University, Ohio.
- Zech, J.C. 1995. Nomenclatural novelties on *Mulinum* (Apiaceae). *Kurtziana* 24: 192.

APÉNDICE 1

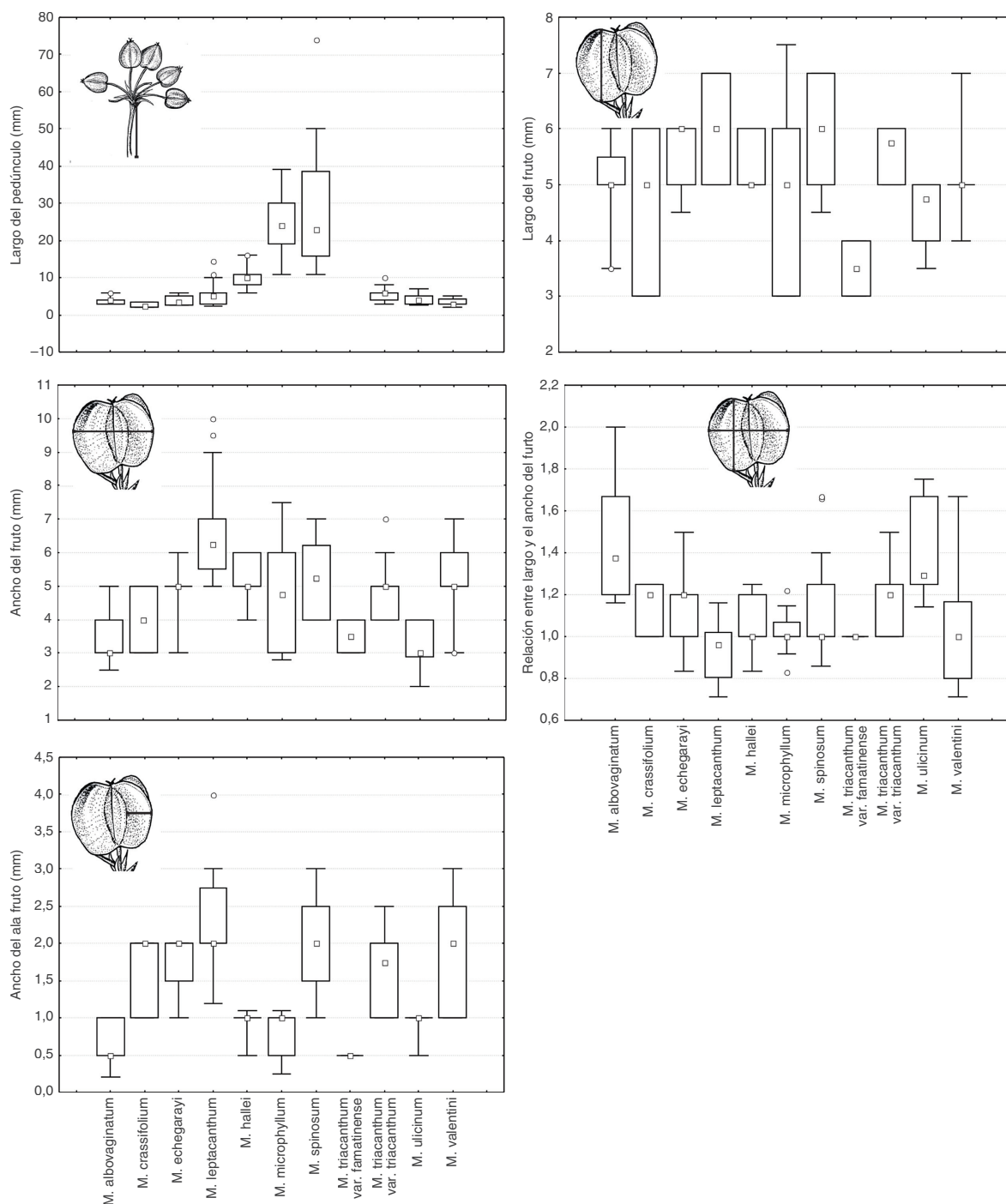
Apéndice 1. Índice de recolectores y número de recolector. En el caso de no poseer número se indica el número del herbario en el que se encuentra depositado o, en su defecto, solo el herbario. Entre paréntesis se indica el número de orden del taxon en el tratamiento taxonómico.

Sin colector SI 165406 (7); SI 165407 (7); SI 165409 (7); SI 165410 (7); Aedo 6997 (2); Ambrosetti 1220 (3); Ameghino BA (4); LP 002796 (10); Ancibor 119 (10); Ancibor & Mujica 32 (9); Ancibor & al. 90214 (1); Arancio 92–640 (2); 10647 (2); Arenas 947 (8); Arroyo & al. 20 (7); 147 (4); 210 (4); 223 (10); 274 (4); 358 (10); 382 (10); 421 (4); 426 (9); 462 (7); 508 (10); 562 (10); 2252 (10); 2384 (10); 2610 (10); 202079 (7); 841002 (10); 870276 (10); 94140 (2); 94010 (2); 97268 (9); 97290 (9); 97385 (9); Arnow 3780 (6); Ayarza 363 (9); Ayestaran 10008 (6); Bach 304 (7); Baeza 268 (7); Baeza & al. 2981 (5); Barboza & al. 1207 (7); 2550 (8); 2555 (8); 2576 (8); 2897 (8); 2925 (8); 3163 (8); 3350 (8); Barboza & Cantero 3925 (8); 3932 (8); Blake 457 (5); Beck 14141 (9); 21726 (8); Beetle & Soriano 509 (10); Belgrano 69 (7); Berg CORD (4); Bernardello & Figueroa 312 (7); 313 (7); Bernardello & Moscone (5); Biganzoli & al. 2287 (4); 2380 (4); Biurrun 5757 (3); Boelcke & Correa 6985 (5); 6987 (5); 6988 (5); 6989 (5); 6990 (5); 7056 (5); Boelcke & Hunziker 3484 (6); 3512 (6); 3572 (6); Boelcke & al. 1728 (6); 1760 (6); 4217 (1); 4301 (7); 4624 (1); 7574 (6); 8818 (7); 9940 (3); 10033 (1); 10064 (1); 10205 (7); 10236 (7); 10309 (7); 10648 (7); 10970 (7); 11228 (1); 11378 (5); 11610 (1); 11613 (5); 11500 (5); 11633 (1); 12229 (4); 12281 (4); 12760 (4); 12801 (4); 12912 (10); 13564 (7); 13761 (7); 13897 (5); 13972 (7); 13974 (7); 14121 (5); 14179 (5); 14246 (7); 14298 (5); 15368 (4); 15538 (7); 15747 (7); 15927 (1); Bonifacio & Donato 733 (4); Bonifacio & al. 2971 (4); 2982 (10); 2983 (7); Borgnia 32 (8); Bottino 247 (7); Bravo LIL 539722 (9); Bridges 1842 (1); Buchtien SI 10263 (7); Burkart 5344 (9); 6221 (7); 6642 (6); Burkart & Múlgura 28191 (7); Burkart & Troncoso 11811 (9); Burmeister BAB 6059 (4); 6061 (4); Cabrera 34 (7); 35 (7); 4283 (6); 4819 (7); 5507 (7); 5507 (7); 5767 (7); 6177 (7); 6720 (7); 8353 (9); 8378 (9); 8672 (9); 8790 (1); 9069 (9); 9214 (9); 9221 (9); 9431 (8); 11067 (7); 11132 (7); 11210 (6); 18713 (7); 25964 (5); 27458 (8); 31775 (9); 32468 (8); 32836 (7); 32874 (5); 32965 (7); 33021 (6); 33177 (4); 33270 (7); 33279 (7); 33331 (7); Cabrera & Crisci 19112 (7); 19191 (5); Cabrera & Job 39 (6); Cabrera & al. 17734 (8); 18947 (8); 18964 (9); 22540 (9); 27181 (8); 33116 (6); 33128 (6); 33250 (10); Calviño & al. 106 (7); 700 (7); 701 (6); 702 (7); 704 (6); 706 (5); 709 (7); 721 (5); 726 (7); 727 (5); 734 (7); 745 (7); 746 (5); 747 (6); 748 (6); 751 (5); 752 (7); 753 (5); 757 (3); 788 (2); 790 (2); 792 (9); 793 (9); 794 (9); 797 (9); 798 (9); 808 (8); 809 (8); 813 (8); 814 (8); 816 (8); 817 (8); 817bis (8); 818 (8); 819 (8); Canessa 53 (7); Carrette LP 23378 (4); 290 (1); Castellanos BA 28/291 (8); BA 28/292 (8); BA 6111 (4); BA 6117 (10); BA 6119 (10); LIL 15501 (9); BA 36808 (1); BA 27/846 (9); LIL 420516 (9); Castillón 7188 (9); Chandler & Bayer 1105 (1); 1111 (7); 1114 (1); Charpin & Ahumada 20673 (8); Charpin & Lazare 24022 (8); 24050 (8); Chiapella 1667 (7); Chiapella & al. 122 (7); 144 (7); 192 (7); 223 (5); 284 (1); 444 (7); 528 (7); 544 (1); Chiapella & Clayton 13 (7); 625 (7); Chiapella & Puntieri 13 (7); Cittadini 52bis (4); Claren 11702 (8); Cocucci 58 (3); 4124 (7); 4125 (7); 4127 (7); 4128 (7); 4131 (7); 4132 (7); 4133 (7); 4134 (7); Cocucci & Sérsic 2362 (7); 2466 (10); 2482 (7); 4120 bis (7); 4121 (7); Cocucci & al. 2211 (7); 2112 (7); Constance 3507 (7); 3506 (7); 3516 (7); 3856 (9); Constance & Cabrera 3854 (8); Constance & Sparre 3577 (7); 3579 (7); Constance & al. 3544 (7); Cordi & al. BCRU (6); Cordi & al. BCRU (7);

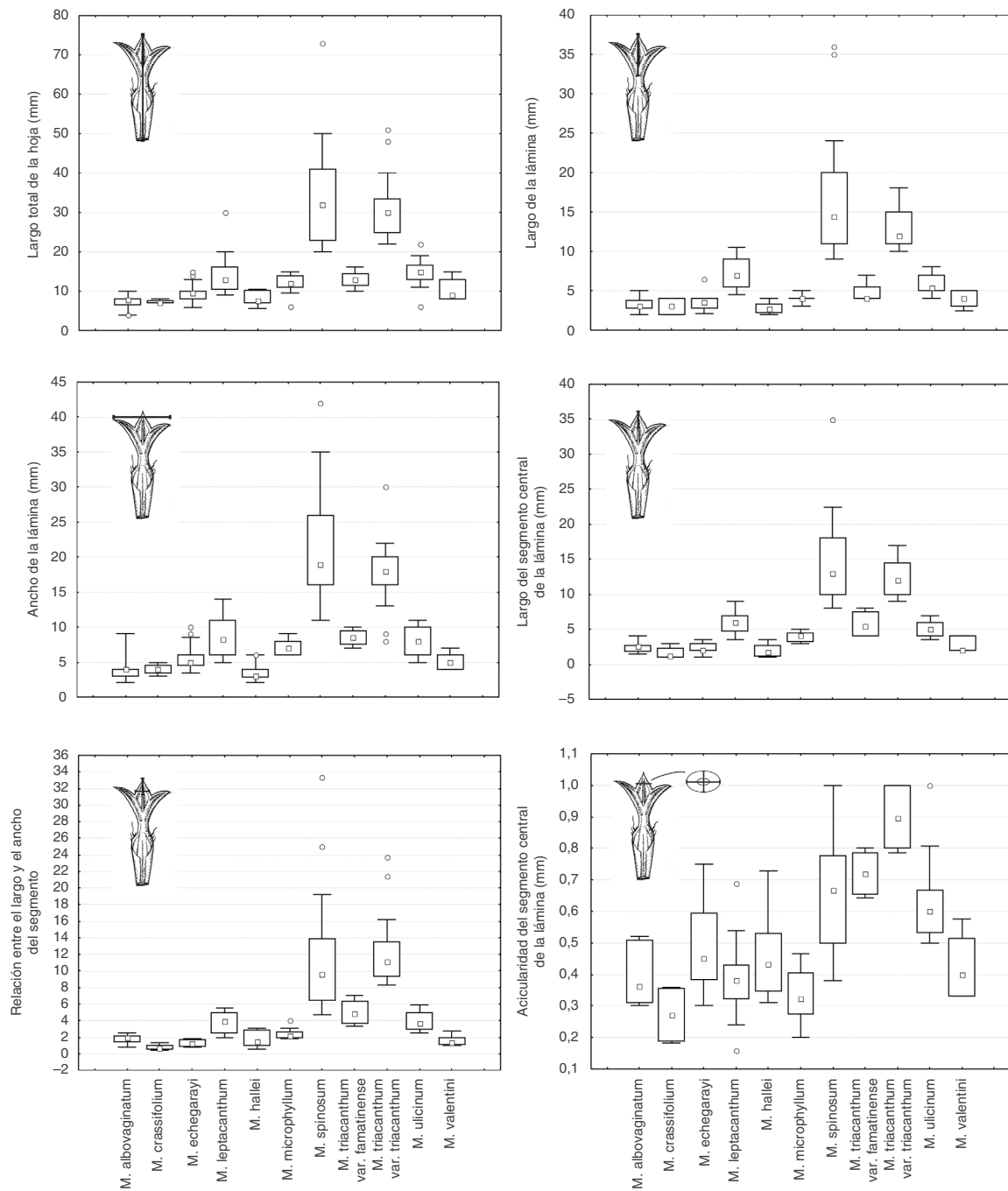
- Correa & Nicora 3335 (4); Correa & al. 2586 (4); 2598 (4); 2651 (4); 3817 (6); 3836 (4); 3936 (7); 3970 (6); 3972 (7); 3985 (4); 3997 (6); 4011 (4); 4063 (4); 4065 (7); 4085 (6); 4090 (10); 4096 (7); 4136 (7); 4152 (6); 4181 (7); 4202 (7); 5815 (5); 5817 (5); 5853 (5); 5855 (5); 5912 (5); Cottet 8 (6); Covas 10913 (1); Cuezco & Barkley 20Mz383 (1); Cumming 1188 (1); Daniels 22 (6); Dawson 1032 (7); 1271 (6); De la Sota 2725 (9); Del Vitto & al. 36530 (7); Descole 2420 (7); Diem 1108 (5); 3349 (5); 1841 (5); 1844 (5); Dinelli 542 (8); Domínguez 286 (10); Donat 60 (4); 61 (4); Donoso & Schwabe 2633 (5); Dusén 5304 (4); Elechosa & al. BAB (7); Eskuche 299–1 (5); 599–19 (5); 927b (5); 926 (6); 928 (5); 929 (5); 1448 (5); Eyerdan & al. 23963 (4); Ezcurra 786 (5); 956 (6); 3115 (5); 3502 (7); Ezcurra & al. 703 (6); 727 (7); 799 (5); 1051 (5); 1259 (7); 2433 (6); 2482 (5); 2581 (1); 2656 (5); 2666 (1); 2909 (5); 2974 (5); 2980 (5); 3000 (5); 3291 (7); Ezcurra & Bianchi 1908 (6); Ezcurra & Galende 977 (6); 1008 (7); Ezcurra & Quiroga 3163 (5); Fabris & Crisci 7595 (7); Fabris & Schwabe 4918 (7); Faggi BA 78048 (6); BA 78052 (6); Faggi & Lopéz 224 (10); Fasanella 8340 (7); Fernández 6 (7); 7 (7); 12 (4); 13 (4); 14 (7); 17 (7); 20 (4); 22 (4); 24 (7); 25 (7); 27 (4); 30 (10); 32 (4); 34 (4); 40 (4); 41 (4); 44 (7); 50 (8); 51 (8); 57 (8); 60 (8); Ferrando 30 (7); Ferreyra 216 (5); 330 (5); 342 (5); 390 (5); 412 (6); Ferreyra & Chiapella 578 (5); Ferreyra & Clayton 198 (7); 291 (7); Ferreyra & Ezcurra 610 (7); Ferreyra & Siracusa 622 (5); Ferruglio 30/1873 (4); 30/1878 (4); 34744 (4); 34747 (4); 34748 (4); 34745 (4); Fiebrig 2601 (8); Forcone & al. 10000 (4); 10001 (4); 10002 (4); 10003 (4); 10004 (4); 10005 (4); 10006 (4); 10007 (4); 10009 (6); Fortunato 5587 (7); Fries 840 (9); Funes & Arenas 22 (7); Garaventa 4361 (7); Garcés 25 (6); Geisse SGO 000003751 (7); SGO 000003753 (7); Gerling LP 023376 (8); Giacanelli LIL 64434 (9); Gillies E 00000042 (1); E 00000043 (1); Gómez 205a (7); Gonzalez 22 (8); 210 (7); Grau LIL 519837 (8); Greer 1 (5); Grondona 2202 (10); Grossfeld BCRU (7); Guerrero & Fernández 831 (10); Gutierrez & Lopez 46 (2); Haene 1625 (3); Haenke HAL 26839 (7); Halloy 39 (10); 583 (8); Hicken 6081 (7); 116323 (7); Hicken & Hauman 138 (4); 253 (4); 340 (4); 360 (4); 438 (4); 445 (4); Hieronymus & Niederlein 360 (8); 792 (8); 819 (8); Hollermayer 489 (5); 1724 (5); Hosseus 1151 (8); Hunziker 4145 (9); 1884 (8); 2099 (8); 6993 (5); 10605 (9); 22843 (8); Hunziker & al. 11310 (1); Illin 8 (4); LP 10612 (6) BAB 6043 (4); BAB 6045 (4); 257 (6); 6038 (4); 6058 (6); Jörgensen 1692 (8); Kiesling 4532 (3); 6763 (1); 7688 (9); 10408 (9); 10412 (3); 3228 (9); Kiesling & al. 8068 (7); Koslowsky 94 (4); 95 (7); 145 (4); 1314 (10); 1318 (4); 1319 (4); 12353 (10); 12371 (4); Kragkievich 3949 (4); Krapovickas 32–2 (9); 6184 (8); 6250 (8); 6337 (8); 10655 (8); Kühnemann 471 (6); 552 (6); Kuntze NY 00073906 (7); Kurtz CORD (3); 3387 (7); 5622 (7); 5756 (1); 5904 (7); 5905a (1); 7505 (7); 7507 (7); 9372 (7); 9463 (3); 9652 (3); 9816 (3); 13655 (8); Lahitte 52011 (6); Landero 643 (10); 699 (10); Landrum & Landrum 8410 (7); Latorre & al. 206 (2); Latour 205b (7); Lechler 3000 (6); Lechler P 03254892 (6); Leuenberger 4060 (7); 4118 (10); Llera & Torres 1868–7 (4); 1921–11 (4); Lorentz 136 (8); Lorentz K 000529780 (8); Lorentz SI 000739 (8); Losert BCRU (4); BCRU (4); 11 (4); Lotti de Stange 133 (7); 139 (7); Luján 46 (3); 64 (3); Luti & al. 5743 (7); Magens 918 (10); Marticorena & Matthei 629 (7); 761 (7); 937 (7); Marticorena & al. 1398 (5); Martínez Carretero 1122 (9); Méndez 9888 (7); 10462 (7); 10473 (7); Méndez & Willoud 31495 (1); 31516 (1); Miche 171/80/28.3 (5); Mieres CONC 166141 (1); Mihoc & al. 4590 (7); 4600 (5); 6921 (7); Milner 22426 (7); Mintzer 60102 (9); Montaña 532 (2); Montenegro BCRU (4); Montero 7080 (7); 8082 (7); 11308 (7); Montiel LIL 246699 (5); Moreira & Muñoz 300 (9); 318 (9); Morrison 16915 (7); Morrone 5702 (7); 6135 (6); Naranjo & al. 906 (7); Née CONC 29919 (7); F 68085 (7); MA 310354 (7); Nicora 3668 (7); Norman 3126 (9); Novara 6347 (8); 13400 (9); Novara & Charpin 10434 (8); Novara & Neumann 9775 (8); Novara & Osten 10078 (8); Nuñez & Amoedo 185 (6); Nuñez & Daniels 156 (5); Nuñez & Ezcurra 84 (7); Nuñez 47 (5); 751 (9); 763 (9); O'Donnell 3560 (4); 3663 (4); 3799 (4); 3936 (4); Onell 2049 (5); Otto BAB 8003 (5); Pastore 68 (7); Patiño 7917 (1); Pedersen 14469 (7); Pedreros 50 (2); Perez Moreau BA 30/147 (9); 18663 (6); 23311 (7); 23314 (7); 45363 (6); 45379 (5); 45386 (5); 48694 (6); 48695 (6); 48689 (6); 49140 (5); 49142 (6); 49902 (5); 49907 (5); 50371 (5); Pestalozzi 474 (8); Perrone BA 30254 (1); Pfister 946 (7); 7132 (7); 9374 (2); CONC 18487 (7); Philippi K 000529783 (7); K 000529782 (7); K 000529786 (2); K 000529787 (2); BM 001042508 (7); F 0BN003451 (7); Plotrick 49 (7); Puntieri 57 (6); 257 (7); 336 (6); BCRU (7); BCRU (6); Puntieri & Chiapella 85 (6); Raffo 139 (4); Rahmer SGO 41607 (5); Ricardi 3164 (7); 3168 (7); Ricardi & Marticorena 5666 (5); Ricardi & Matthei 282 (4); Ricardi & al. 758 (7); Rodriguez 32 (9); 293 (8); 1338 (9); 3210 (2); 3232 (2); Roig 3029 (7); 3186 (3); 4855 (7); 5274 (9); 11117 (3); MERL 45581 (3); 11949 (9); Roig & Méndez 9887 (4); 15096 (6); Roig & Ruiz Leal 3319 (3); 5234 (9); 20166 (3); 45571 (1); Roivainen SGO 79316 (6); Rossi 317 (1); Rosso BCRU (6); Rossow & al. 1876 (5); 2374 (7); Rubulis 265a (5); Ruiz Leal & Roig 15654 (1); 18833 (9); 20719 (3); 23635 (9); Ruiz Leal & al. 1855 (9); 1983 (1); 2034 (9); 3155 (1); 3169 (1); 3184 (9); 3619 (1); 7182 (9); 7183 (1); 7828 (1); 11682 (1); 14578 (1); 14784 (10); 16082 (4); 17563 (1); 20244 (6); 21045 (9); 21439 (1); 21988 (7); 22387 (7); 23156 (7); 23719 (7); 24082 (4); 24109 (4); 24172 bis (7); 24218 (4); 24225 (10); 24357 (7); 24437 (7); 24532 (7); 25591 (6); 25663 (7); 25807 (5); 26423 (10); 26425 (4); 26434 (10); 26451 (10); 26772 (6); 26905 (4); 27020 (10); Ruthsatz 7 (9); 35 (8); 40 (9); 41 (9); 44 (9); 47 (9); 57 (9); 126 (9); 135 (9); 136 (9); 166 (8); 204 (9); 210 (9); 225 (9); 241 (8); 275 (9); 336 (9); 363 (8); 507 (8); 9073 (9); 9199 (8); Sage 1703210 (7); 1765128 (7); Salazar 15209 (8); Schickendantz 334 (8); Schlegel 2476 (7); 5124 (2); Schwabe & al. 1037 (9); Scott de Birabén 25 (7); 187 (7); 450 (7); 518 (7); Semper 10091 (3); 11855 (3); Sermolli & Bizzarri 7372 (7); sin col. LIL 64433 (9); LP 22537 (4); Silvestre 5588 (4); 5987 (4); Sleumer 1178 (10); 1358 (10); 1460 (5); 3311 (9); 3365 (9); Skottsberg 855 (4); Sleumer & Vervoort 2578 (8); Soriano 231 (5); 1320 (6); 1986 (6); 2025 (4); 2160 (10); 2193 (10); 2257 (4); 2426 (4); 2508 (6); 3072 (10); 3788 (6); 4795 (10); 5076 (4); 5098 (4); 5099 (4); Sosa 11 (5); 27132 (1); Spegazzini ex LPS 784 LP (6); SI 6911 (7); Stecconi BCRU (6); Stuessy & Ruiz 12775a (7); Stuckert 2834 (7); 15125 (8); 17894 (9); 18118 (6); 23459 (7); Stuessy & al. 6892 (10); 10129 (5); 10333 (1); 10162 (5); Suárez 821 (4); Tammone 27 (6); Teague LIL 191353 (6); Teillier 3028 (2); 4556 (1); Tessleff 5304 (4); Troiani & Steibel 15470 (6); 15490 (6); 15715 (6); Troncoso 9310 (7); Urtubey & Baztarrica 579 (7); 634 (7); Varela & Del Castillo 1362 (9); Venturi 80532 (4); Villagrán 8757 (2); Villagrán & Arroyo CONC 55941 (7); CONC 55947 (7); Villagrán & al. 7912 (5); 8128 (1); Villamil & al. 2228 (10); 2795 (5); von Thüngen 14 (4); 97 (4); 103 (4); Weigend & al. 6864 (5); Werdermann 268 (7); 613 (1); 1009 (2); West 4757 (6); Wilczek LAU (1); Zavala-Gallo & al. 213 (4); Zech & Contogiogakis 2 (7); 6 (7); 7 (7); 8 (7); 21 (4); 24 (10); Zöllner 2293 (5); 5208 (5); 7587 (5); Zuloaga 11928 (8).

APÉNDICE 2

LEYENDAS



Apéndice 2. Gráficos de caja para los caracteres cuantitativos utilizados en la clave dicotómica. Caracteres vegetativos: se representan la mediana, los percentiles del 25% y 75%, y las barras de error con los percentiles del 10% y 90%; los círculos sin relleno corresponden a valores atípicos u outliers.



Apéndice 2 (continuación). Gráficos de caja para los caracteres cuantitativos utilizados en la clave dicotómica. Caracteres reproductivos: Se representan la mediana, los percentiles del 25% y el 75% y las barras de error con los percentiles del 10% y el 90%; los círculos sin relleno corresponden a valores atípicos o *outliers*.

Editor asociado: Enrique Rico
 Recibido: 11-XI-2015
 Aceptado: 1-VI-2016